

MORBILIDADE HOSPITALAR

Serviço Nacional de Saúde – 2016
Portugal Continental



FICHA TÉCNICA

Portugal. Ministério da Saúde. Direção-Geral da Saúde.

Morbilidade Hospitalar – Serviço Nacional de Saúde – 2016. Portugal Continental

Lisboa: Direção-Geral da Saúde, 2017.

EDITOR

Direção-Geral da Saúde

Alameda D. Afonso Henriques, 45 1049-005 Lisboa

Tel.: 218 430 500

Fax: 218 430 530

E-mail: geral@dgs.min-saude.pt

www.dgs.pt

AUTOR

Direção de Serviços de Informação e Análise

Lisboa, dezembro, 2017

Morbilidade Hospitalar 2016

Conteúdo

Introdução	8
Nota introdutória	8
Estrutura	10
Conceitos Metodológicos	11
I – Grandes Grupos da CID-10-MC da Organização Mundial de Saúde e Grandes Categorias de Diagnóstico do agrupador AP-DRG, versão 31.0	11
II – Grupos etários	12
III – Siglas	12
IV - Definições	12
IV - Composição do universo dos hospitais	15
Dados globais	18
Portugal Continental	18
Dados demográficos	18
Dados de produção	19
Perfil da morbilidade dos utentes saídos	68
Algumas patologias discriminadas	70
Patologias Específicas	70
Utentes saídos por patologias constantes das listas de Doenças de Declaração Obrigatórias (DDO) e do Sistema Europeu de Vigilância Epidemiológica (TESSy)	72
Saúde Materna e Infantil	75
Procedimentos cirúrgicos e não cirúrgicos	78
Procedimentos cirúrgicos	79
Procedimentos não cirúrgicos	98
Custos	110
Anexo - Codificações	113

Lista de Figuras

1	Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), total e por grandes grupos da CID10MC e por GCD, Portugal Continental (2016)	21
2	Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por sexo (masculino e feminino) segundo os grandes grupos da CID10MC, Portugal Continental (2016)	23
3	Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por sexo (masculino e feminino) segundo as GCD, Portugal Continental (2016)	25
4	Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários e por menos de 1 ano de idade segundo os grandes grupos da CID10MC e as GCD, Portugal Continental (2016)	27
5	Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (1 - 4 anos), segundo os grandes grupos da CID10MC e as GCD, Portugal Continental (2016)	29
6	Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (5 - 14 anos), segundo os grandes grupos da CID10MC e as GCD, Portugal Continental (2016)	31
7	Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (15 - 24 anos), segundo os grandes grupos da CID10MC e as GCD, Portugal Continental (2016)	33
8	Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (25 - 44 anos), segundo os grandes grupos da CID10MC e as GCD, Portugal Continental (2016)	35
9	Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (45 - 64 anos), segundo os grandes grupos da CID10MC e as GCD, Portugal Continental (2016)	37
10	Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (65 ou mais anos), segundo os grandes grupos da CID10MC e as GCD, Portugal Continental (2016)	39
11	Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários e sexo (masculino e feminino) e por menos de 1 ano segundo os grandes grupos da CID10MC, Portugal Continental (2016)	41
12	Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (menos de 1 ano) e sexo (masculino e feminino), segundo as GCD, Portugal Continental (2016)	43
13	Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (1 - 4 anos) e sexo (masculino e feminino), segundo os grandes grupos da CID10MC, Portugal Continental (2016)	45
14	Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (1 - 4 anos) e sexo (masculino e feminino), segundo as GCD, Portugal Continental (2016)	47
15	Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (5 - 14 anos) e sexo (masculino e feminino), segundo os grandes grupos da CID10MC, Portugal Continental (2016)	49
16	Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (5 - 14 anos) e sexo (masculino e feminino), segundo as GCD, Portugal Continental (2016)	51
17	Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (15 - 24 anos) e sexo (masculino e feminino), segundo os grandes grupos da CID10MC, Portugal Continental (2016)	53
18	Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (15 - 24 anos) e sexo (masculino e feminino), segundo as GCD, Portugal Continental (2016)	55

19	Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (25 - 44 anos) e sexo (masculino e feminino), segundo os grandes grupos da CID10MC, Portugal Continental (2016)	57
20	Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (25 - 44 anos) e sexo (masculino e feminino), segundo as GCD, Portugal Continental (2016)	59
21	Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (45 - 64 anos) e sexo (masculino e feminino), segundo os grandes grupos da CID10MC, Portugal Continental (2016)	61
22	Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (45 - 64 anos) e sexo (masculino e feminino), segundo as GCD, Portugal Continental (2016)	63
23	Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (65 ou mais anos) e sexo (masculino e feminino), segundo os grandes grupos da CID10MC, Portugal Continental (2016)	65
24	Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (65 ou mais anos) e sexo (masculino e feminino), segundo as GCD, Portugal Continental (2016)	67

Lista de Tabelas

1	Grandes Grupos da CID-10-MC da Organização Mundial de Saúde	11
2	Grandes Categorias de Diagnóstico do agrupador AP-DRG, versão 31.0	11
3	Siglas utilizadas nestes relatório	12
4	Listagem de hospitais, Portugal Continental	15
5	População residente, por sexo e grupo etário, Portugal Continental (2016)	18
6	Caracterização dos episódios de internamento e reinternamento, Portugal Continental (2016)	19
7	Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grandes grupos da CID10MC e CGD, Portugal Continental (2016)	20
8	Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por sexo (masculino e feminino), segundo os grandes grupos da CID10MC, Portugal Continental (2016)	22
9	Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por sexo (masculino e feminino), segundo as GCD, Portugal Continental (2016)	24
10	Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (menos de 1 ano de idade), segundo os grandes grupos da CID10MC e as GCD, Portugal Continental (2016)	26
11	Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (1 - 4 anos), segundo os grandes grupos da CID10MC e as GCD, Portugal Continental (2016)	28
12	Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (5 - 14 anos), segundo os grandes grupos da CID10MC e as GCD, Portugal Continental (2016)	30
13	Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (15 - 24 anos), segundo os grandes grupos da CID10MC e as GCD, Portugal Continental (2016)	32
14	Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (25 - 44 anos), segundo os grandes grupos da CID10MC e as GCD, Portugal Continental (2016)	34
15	Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (45 - 64 anos), segundo os grandes grupos da CID10MC e as GCD, Portugal Continental (2016)	36
16	Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (65 ou mais anos), segundo os grandes grupos da CID10MC e as GCD, Portugal Continental (2016)	38
17	Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (menos de 1 ano) e sexos (masculino e feminino), segundo os grandes grupos da CID10MC, Portugal Continental (2016)	40
18	Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (menos de 1 ano) e sexos (masculino e feminino), segundo as GCD, Portugal Continental (2016)	42
19	Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (1 - 4 anos) e sexos (masculino e feminino), segundo os grandes grupos da CID10MC, Portugal Continental (2016)	44
20	Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (1 - 4 anos) e sexos (masculino e feminino), segundo as GCD, Portugal Continental (2016)	46
21	Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (5 - 14 anos) e sexos (masculino e feminino), segundo os grandes grupos da CID10MC, Portugal Continental (2016)	48
22	Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (5 - 14 anos) e sexos (masculino e feminino), segundo as GCD, Portugal Continental (2016)	50
23	Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (15 - 24 anos) e sexos (masculino e feminino), segundo os grandes grupos da CID10MC, Portugal Continental (2016)	52
24	Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (15 - 24 anos) e sexos (masculino e feminino), segundo as GCD, Portugal Continental (2016)	54
25	Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (25 - 44 anos) e sexos (masculino e feminino), segundo os grandes grupos da CID10MC, Portugal Continental (2016)	56

26	Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (25 - 44 anos) e sexos (masculino e feminino), segundo as GCD, Portugal Continental (2016) .	58
27	Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (45 - 64 anos) e sexos (masculino e feminino), segundo os grandes grupos da CID10MC, Portugal Continental (2016)	60
28	Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (45 - 64 anos) e sexos (masculino e feminino), segundo as GCD, Portugal Continental (2016) .	62
29	Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (65 ou mais anos) e sexos (masculino e feminino), segundo os grandes grupos da CID10MC, Portugal Continental (2016)	64
30	Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (65 ou mais anos) e sexos (masculino e feminino), segundo as GCD, Portugal Continental (2016)	66
31	Grupos de patologias com demoras médias mais elevadas, segundo as CID10MC e as GCD, Portugal Continental (2016)	68
32	Grupos de patologias com as percentagens de Day Cases mais elevadas (em relação ao total da ARS), segundo as CID10MC e as GCD, Portugal Continental (2016)	69
33	Grupos de patologias com as percentagem de óbitos mais elevadas (em relação ao total da ARS), segundo as CID10MC e as GCD, Portugal Continental (2016)	69
34	Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por algumas patologias específicas, Portugal Continental (2016)	71
35	Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, constantes das listas de Doenças de Declaração Obrigatória (DDO), Portugal Continental (2016)	73
36	Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, constantes das listas do Sistema Europeu de Vigilância Epidemiológica (TESSy), Portugal Continental (2016)	74
37	Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por patologias relacionadas com a gravidez, parto e puerpério, Portugal Continental (2016)	76
38	Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por recém-nascidos discriminados pelo seu peso à nascença, Portugal Continental (2016)	77
39	Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por recém-nascidos discriminados pelo tipo de nascimento, segundo o diagnóstico principal, Portugal Continental (2016)	77
40	Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por recém-nascidos discriminados pelo tipo de nascimento, segundo diagnósticos secundários, Portugal Continental (2016)	77
41	Distribuição do número de procedimentos cirúrgicos e não cirúrgicos, Portugal Continental (2016)	78
42	Grandes GruposPortugal Continental (2016)	79
43	Distribuição do número de procedimentos cirúrgicos e respetivos indicadores, pelos grandes grupos de procedimentos, Portugal Continental (2016)	80
44	Número de procedimentos cirúrgicos e respetivos indicadores, do grupo Operações no Sistema Nervoso, ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	81
45	Número de procedimentos cirúrgicos e respetivos indicadores, do grupo Operações no Sistema Endócrino, ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	82
46	Número de procedimentos cirúrgicos e respetivos indicadores, do grupo Operações no Olho, ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	83
47	Número de procedimentos cirúrgicos e respetivos indicadores, do grupo Operações no Ouvido, ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	84
48	Número de procedimentos cirúrgicos e respetivos indicadores, do grupo Operações no Nariz, Boca e Faringe, ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016) .	85
49	Número de procedimentos cirúrgicos e respetivos indicadores, do grupo Operações no Sistema Respiratório, ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016) . . .	86
50	Número de procedimentos cirúrgicos e respetivos indicadores, do grupo Operações no Sistema Cardiovascular, ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016) .	87

51	Número de procedimentos cirúrgicos e respetivos indicadores, do grupo Operações no Sistema Sanguíneo e Linfático, ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	88
52	Número de procedimentos cirúrgicos e respetivos indicadores, do grupo Operações no Sistema Digestivo, ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	89
53	Número de procedimentos cirúrgicos e respetivos indicadores, do grupo Operações no Sistema Urinário, ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	90
54	Número de procedimentos cirúrgicos e respetivos indicadores, do grupo Operações nos Órgãos Genitais Masculinos, ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	91
55	Número de procedimentos cirúrgicos e respetivos indicadores, do grupo Operações nos Órgãos Genitais Femininos, ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	92
56	Número de procedimentos cirúrgicos e respetivos indicadores, do grupo Procedimentos Obstétricos, ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	93
57	Número de procedimentos cirúrgicos e respetivos indicadores, do grupo Operações no Sistema Músculo-Esquelético, ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	94
58	Número de procedimentos cirúrgicos e respetivos indicadores, do grupo Operações no Sistema Tegumentar, ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	95
59	Número de procedimentos cirúrgicos e respetivos indicadores, do grupo Procedimentos e Intervenções Não classificáveis em outra parte (NCOP), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	96
60	Distribuição do número de procedimentos cirúrgicos e respetivas caracterizações da produção hospitalar e padrões de morbilidade, pelas GCD, Portugal Continental (2016)	97
61	Distribuição do número de procedimentos não cirúrgicos por grandes grupos, Portugal Continental (2016)	98
62	Distribuição do número de procedimentos não cirúrgicos por grande grupo de Diagnóstico por Imagem, ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	98
63	Distribuição do número de Radiografias (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	99
64	Distribuição do número de Ecografias (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	99
65	Distribuição do número de Tomografias Axiais Computorizadas (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	99
66	Distribuição do número de Angiocardigrafias (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	100
67	Distribuição do número de Ressonâncias Magnéticas (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	100
68	Distribuição do Número de Arteriografias (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	100
69	Distribuição do número de Procedimentos de Entrevistas, Avaliações, Consultas e Exames (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	101
70	Distribuição do Número de Exames no Aparelho Circulatório (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	101
71	Distribuição do número de Exames no Sistema Nervoso e Órgãos do Sentido (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	101
72	Distribuição do número de Medições e Observações Anatómicas e Psicológicas (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	102
73	Distribuição do número de Avaliações no Sistema Génito-Urinário (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	102
74	Número de Entrevistas, Consultas e Avaliações (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	102

75	Distribuição do número de Outros procedimentos de Entrevistas, Avaliações, Consultas e Exames (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	103
76	Distribuição do número de Exames Microscópicos de Colheitas (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	103
77	Distribuição do número de Procedimentos em Medicina Nuclear (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	103
78	Distribuição do número de Procedimentos em Medicina Física, Respiratória e Reabilitação (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	104
79	Distribuição do número de Procedimentos em Psiquiatria (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	104
80	Distribuição do número de Procedimentos relacionados com a Visão (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	105
81	Distribuição do número de Procedimentos relacionados com a Audição (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	105
82	Distribuição do número de Procedimentos relacionados com a Entubação e Irrigação não cirúrgica (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	106
83	Distribuição do Número de Procedimentos relacionados com a Substituição e Remoção de Dispositivos Terapêuticos (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	106
84	Distribuição do número de Procedimentos relacionados com a Extração de Corpo Estranho ou Cálculo (N/Operatória) (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	107
85	Distribuição do número de Procedimentos relacionados com Outros Procedimentos não operatórios e não incluídos nas outras rubricas (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	107
86	Distribuição do número de Procedimentos relacionados com Injeção ou Infusão de Substâncias Terapêuticas e Profiláticas (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	107
87	Distribuição do número de Procedimentos relacionados com Vacinações e Inoculações (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	108
88	Número de Procedimentos relacionados com Transfusões de Sangue e seus Componentes (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	108
89	Distribuição do número de Outros procedimentos relacionados com Outros Procedimentos não operatórios e não incluídos nas outras rubricas (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)	109
90	Distribuição dos custos, em euros, por ARS e grupo etário (2016)	111
91	Distribuição dos custos, em euros, pelas Grandes Categorias de Diagnóstico, por ARS (2016)	111
92	Distribuição dos custos, em euros, pelas Grandes Categorias de Diagnóstico, por grupo etário, Portugal Continental (2016)	112

Introdução

Nota introdutória

Esta publicação, agora referente à morbilidade registada em 2016, tem carácter definitivo em virtude de se basear na base de dados disponibilizada pela ACSS no final do mês de novembro de 2017. Assegura-se assim o desfasamento temporal mínimo, no atual enquadramento, entre a produção hospitalar e a disponibilização dos respetivos dados.

Nesta publicação dos dados da morbilidade de 2016, mantivemos a estrutura e as opções feitas para as publicações anteriores mais recentes, inclusivé as representações gráficas.

Os apuramentos para estas estatísticas da morbilidade hospitalar são obtidos a partir da base de dados dos *Grupos de Diagnóstico Homogéneos* (GDH), que é anualmente posta à disposição da Direção-Geral da Saúde (DGS) pela Administração Central do Sistema de Saúde (ACSS) – base de dados provisória em março e revista em outubro.

Os GDH são um sistema de classificação de doentes internados em hospitais de agudos que agrupa doentes em grupos clinicamente coerentes e similares do ponto de vista do consumo de recursos. Permitem definir operacionalmente os produtos de um hospital, que mais não são que o conjunto de bens e serviços que cada doente recebe em função das suas necessidades e da patologia que o levou ao internamento e como parte do processo de tratamento definido.

Este sistema começou a ser estudado na Universidade de Yale durante os anos 60 do século XX.

Os GDH são organizados por Grandes Categorias de Diagnóstico (GCD), exclusivas entre si e que correspondem a um sistema orgânico ou etiologia estando, geralmente, associadas a uma especialidade médica em particular.

Chama-se *agrupador* de GDH à aplicação informática que contém os algoritmos necessários para agrupar os registos de episódios de internamento, de cirurgia de ambulatório e de ambulatório médico realizados em hospitais de agudos em GDH. As cirurgias de ambulatório e o ambulatório médico são referidos como *Day cases* (DC). O *agrupador* aplica estes algoritmos às variáveis de cada registo, classificando cada episódio dentro duma GCD e, dentro desta, num GDH.

Desde 2013 o agrupador em vigor é o AP 31 conforme a Circular normativa nº 32 de 2014.

Em Portugal desde o início da década de 1990, os GDH têm servido para alocação de recursos aos hospitais de agudos. Nos hospitais de agudos e para cada internamento é construída uma “folha de alta”.

Os diagnósticos principais e associados, as causas externas de lesão/efeito adverso e procedimentos são codificados com base na 10^a. revisão da Classificação Internacional de Doenças - Modificação Clínica (**CID-10-MC**).

Assim, ao longo de cada ano, os hospitais vão constituindo bases de dados, as quais são enviadas mensalmente para a ACSS.

Apesar da importância da base de dados dos GDH para aspetos financeiros, a verdade é que ela contém, informação importante para o estudo da morbilidade hospitalar.

Neste contexto e desde meados da década de 90, a DGS recebe, anualmente da ACSS, aquela base de dados para proceder a apuramentos estatísticos de acordo com as suas competências, bem como para dar satisfação a outras solicitações nomeadamente provenientes quer dos departamentos do Ministério da Saúde, quer de entidades privadas e relacionadas com estudos sobre o peso das mais diversas patologias.

Assim, foi decidido elaborar apuramentos estatísticos anuais, que dessem a conhecer algo sobre a morbilidade no Continente através dos episódios de internamento nos hospitais.

Por se tratar de uma base de dados dinâmica, na DGS, tem-se considerado representativa e dada como encerrada a que é extraída em Outubro do ano seguinte àquele a que os dados se reportam.

Admite-se que não se verifica uma exaustividade absoluta. No entanto, crê-se que os episódios que, num ou noutro hospital, eventualmente não tenham sido registados constituam apenas um grupo residual que não distorce os apuramentos efetuados.

Esta base de dados inclui o registo anual de todos os recém-nascidos, cujos nascimentos ocorreram nos hospitais.

O trabalho que agora se apresenta reúne dados referentes ao ano de 2016.

Assim o objetivo da presente publicação é o de apresentar, em relação ao ano 2016, estatísticas referentes às patologias que integram os internamentos ocorridos nos hospitais públicos de Portugal Continental.

Mais uma vez é seguida a estrutura que vem sendo apurada desde a publicação da morbilidade hospitalar dos dados de 2009, com as evoluções adicionadas na publicação relativa aos dados de 2010 e as representações gráficas dos tempos de internamento introduzidas na publicação relativa aos dados de 2011.

As alterações mais recentes (pós publicação aos dados de morbilidade hospitalar de 2009) são as seguintes:

- Leque alargado de estatísticas apresentadas para a grande maioria das tabelas, passando a referenciar-se sistematicamente a variabilidade (*Desvio-Padrão*) e a *Mediana* dos tempos de internamento;
- São apresentados sistematicamente os tempos médios, desvios-padrão e medianas de internamento excluindo os *Day Cases*;
- São apresentadas, também sistematicamente, representações gráficas permitindo comparações diretas entre sexos, grupos etários e grande grupos da CID10MC e GCD;
- A informação relativa ao Programa Nacional de Saúde Reprodutiva é apresentada em maior detalhe passando a ter resultados ao nível das ARS;
- São apresentados sistematicamente os números de casos de internamento;
- O termo “doentes saídos” (DS) foi substituído pela denominação “Utentes Saídos” (US);
- São ainda apresentados alguns indicadores globais de produção (*número de episódios de internamento; número de indivíduos internados; número de indivíduos internados apenas uma vez; número de indivíduos internados mais do que uma vez; números de segundos internamentos; e, percentagem de segundos internamentos*).

Os dois primeiros pontos procuram dar uma imagem mais clara da duração do tempo de internamento hospitalar.

No primeiro ponto, com a introdução da medição da variabilidade do fenómeno é possibilitado ao leitor perceber a heterogeneidade dos internamentos apesar de classificados da mesma forma; a inclusão da mediana relembra que o fenómeno do tempo de internamento tem uma distribuição assimétrica, certamente que esta é uma estatística mais robusta da centralidade do fenómeno do que a média, apesar de menos usual. Historicamente estas estatísticas não eram apresentadas por motivos que se prendiam com dificuldades computacionais que, diga-se, ainda existem mas são correntemente possíveis contornar.

O segundo ponto pretende dar uma visão ainda mais próxima da realidade no que respeita aos tempos de internamento. A inclusão dos *Day Cases*, tornam a distribuição dos tempos de internamento ainda mais assimétrica e distorcem o efetivo tempo de internamento.

A introdução das representações gráficas, terceiro ponto, pretende tornar ainda mais imediata a perceção das demoras de internamento e a comparação entre as características envolvidas.

À semelhança do que tem sido feito, manteve-se a exposição do máximo de informação relativa à saúde reprodutiva que possa permitir comparação entre anos.

O quinto ponto pretende, ainda mais, dar uma visão próxima da realidade no que respeita aos tempos de internamento.

O sexto ponto pretende obter uma maior exactidão relativamente aos termos usados. Foi considerado que o termo “Doentes Saídos” (utilizado até ao relatório da produção hospitalar de 2009) não seria o mais adequado visto que este indicador inclui casos de ambulatório assim como casos de partos (entre outros), não necessariamente de doentes mas sim de utentes.

São apresentadas tabelas com valores brutos, tais como *nº de utentes saídos*, *nº de dias de internamento*, *nº de Day Cases*, *nº de óbitos* e *nº de casos de internamento*. Apresentam-se também os indicadores da *demora média*, *desvio-padrão* e *mediana* em dias; da *demora média*, *desvio-padrão* e *mediana* excluindo os *Day Cases* em dias; da proporção de *Day Cases* em percentagem e das *taxas de letalidade* em percentagem de óbitos.

Nesta publicação, são apresentados os dados demográficos para Portugal Continental, baseados nas estimativas da população residente, disponibilizadas pelo Instituto Nacional de Estatística.

Chama-se a atenção para três pontos importantes:

1. Cumprem-se as regras do “segredo estatístico”. Assim nos casos em que ocorreram apenas 1 ou 2 casos é indicado o símbolo “...”. Algumas situações de segredo estatístico foram asseguradas alterando valores de outra linha dos quadros com um valor aleatório do conjunto $\{-2,-1,0,1,2\}$, essas situações foram assinaladas com *;
2. Nesta publicação, incluíram-se, pela primeira vez, patologias e procedimentos codificados em CID-9-MC e CID-10-MC simultaneamente. Assim, as codificações utilizadas tiveram como base os códigos CID-9-MC, sendo estes adaptados aos códigos correspondentes em CID-10-MC;
3. Na base de dados referente ao ano de 2016, encontram-se 5 casos de diagnósticos codificados como causas externas (Capítulo XX CID-10_MC), quando estes deveriam estar incluídos na base de dados das “Causas Externas” existente para o efeito. Considerou-se que não faria sentido excluir estes episódios, pois tratam-se de casos codificados na base de dados de diagnósticos. Contudo, para efeitos de *rankings* (**Demora Média**, **Day Cases** e **Óbitos**), estes episódios não foram considerados.

Este trabalho não seria o mesmo se não tivesse contado com as preciosas colaborações do Dr. José Giria – colaborador aposentado da DGS que ajudou a estabelecer a base desta publicação nos moldes que tem correntemente -; o apoio da Dra. Cláudia Medeiros Borges e do Dr. Ricardo Mestre da ACSS; e o apoio de todo o pessoal da DSIA. A todos estamos imensamente gratos.

Estrutura

A presente publicação é apresentada em 4 partes:

1. Introdução
2. Dados globais - Portugal Continental
3. Algumas patologias discriminadas
4. Procedimentos cirúrgicos e não cirúrgicos

É ainda acrescentado um pequeno anexo onde se sistematiza a forma como a informação foi obtida para elaborar os diferentes quadros.

Conceitos Metodológicos

Em termos metodológicos, foram utilizados os seguintes conceitos:

I – Grandes Grupos da CID-10-MC da Organização Mundial de Saúde e Grandes Categorias de Diagnóstico do agrupador AP-DRG, versão 31.0

Tabela 1: **Grandes Grupos da CID-10-MC da Organização Mundial de Saúde**

Grupo CID10MC	Designação
I	Doenças Infeciosas e Parasitárias
II	Neoplasias
III	Doenças do Sangue e dos Órgão Hematopoiéticos e Transtornos Imunitários
IV	Doenças das Glândulas Endócrinas, da Nutrição e do Metabolismo
V	Transtornos Mentais
VI	Doenças do Sistema Nervoso
VII	Doenças do Olho e Anexos
VIII	Doenças do Ouvido e do Processo Mastóide
IX	Doenças do Aparelho Circulatório
X	Doenças do Aparelho Respiratório
XI	Doenças do Aparelho Digestivo
XII	Doenças da Pele e do Tecido Celular Subcutâneo
XIII	Doenças do Sistema Osteomuscular e do Tecido Conjuntivo
XIV	Doenças do Aparelho Geniturinário
XV	Gravidez, Parto e Puerpério
XVI	Algumas Afeções Originadas no Período Perinatal
XVII	Anomalias Congénitas
XVIII	Sintomas, Sinais e Afeções Mal definidas
XIX	Lesões e Envenenamentos
XX	Causas externas
XXI	Fatores que influenciam o estado de saúde e o contato com os serviços de saúde

Tabela 2: **Grandes Categorias de Diagnóstico do agrupador AP-DRG, versão 31.0**

Grupo GCD	Designação
0	Pré-Grandes Categorias Diagnósticas
1	Doenças e Perturbações do Sistema Nervoso
2	Doenças e Perturbações do Olho
3	Doenças e Perturbações do Ouvido, Nariz, Boca e Garganta
4	Doenças e Perturbações do Aparelho Respiratório
5	Doenças e Perturbações do Aparelho Circulatório
6	Doenças e Perturbações do Aparelho Digestivo
7	Doenças e Perturbações do Sistema Hepatobiliar e Pâncreas
8	Doenças e Perturbações do Sistema Músculo-esquelético e Tecido Conjuntivo
9	Doenças e Perturbações da Pele, Tecido Celular Subcutâneo e Mama
10	Doenças e Perturbações Endócrinas Nutricionais e Metabólicas
11	Doenças e Perturbações do Rim e do Aparelho Urinário
12	Doenças e Perturbações do Aparelho Genital Masculino
13	Doenças e Perturbações do Aparelho Genital Feminino
14	Gravidez, Parto e Puerpério
15	Recém-nascidos e Lactentes com Afeções do Período Perinatal
16	Doenças e Perturbações do Sangue/Órgãos Hematopoiéticos e Doenças Imunológicas
17	Doenças e Perturbações Mieloproliferativas e Mal-diferenciadas
18	Doenças Infeciosas e Parasitárias (Sistémicas ou de Localização Não Específica)
19	Doenças e Perturbações Mentais
20	Uso de Alcool/Droga e Perturbações Mentais Orgânicas Induzidas por Alcool ou Droga
21	Traumatismos, Intoxicações e Efeitos Tóxicos de Drogas
22	Queimaduras
23	Fatores com Influência no Estado de Saúde e Outros Contactos com os Serviços de Saúde
24	Traumatismos Múltiplos Significativos
25	Infeções pelo Vírus da Imunodeficiência Humana

II – Grupos etários

- menos de 1 ano;
- 1-4 anos;
- 5-14 anos;
- 15-24 anos;
- 25-44 anos;
- 45-64 anos;
- 65 e mais anos.

III – Siglas

Tabela 3: Siglas utilizadas nestes relatório

Sigla	Descrição
US	Utentes Saídos
Int	Casos de Internamento
DI	Dias de Internamento
DC	Day cases
Ob	Óbitos
U	Número de Doentes Saídos
DM	Demora Média ou Média do tempo de internamento
DP	Desvio-Padrão do tempo de internamento
Med	Mediana do tempo de internamento
DM\DC	Média do tempo de internamento excluídos os DC
DP\DC	Desvio-Padrão do tempo de internamento excluídos os DC
Med\DC	Mediana do tempo de internamento excluídos os DC
%DC	% de Day cases
%O	% de Óbitos
Ep. Int	Número de Episódios de Internamento
Indivíduos Int.	Número de Indivíduos Internados
Indivíduos 1 Int.	Número de Indivíduos Internados apenas uma vez no ano
Indivíduos >1 Int.	Número de Indivíduos Internados mais do que uma vez no ano
Segundos Int.	Número de segundos internamentos no ano
% Segundos Int.	Percentagem de segundos internamentos no ano

IV - Definições

Hospital – estabelecimento de saúde com serviços diferenciados, dotado de capacidade de internamento, de ambulatório (consulta e urgência) e de meios de diagnóstico e de terapêutica, com o objetivo de prestar à população assistência médica curativa e de reabilitação competindo-lhe também colaborar na prevenção da doença, no ensino e na investigação científica. (Atualmente, os hospitais classificam-se consoante a capacidade de intervenção técnica, as áreas de patologia e a entidade proprietária, em hospital central e distrital, hospital geral e especializado e em hospital oficial e particular, respetivamente).

Internamento – conjunto de serviços destinados a situações em que os cuidados de saúde são prestados a indivíduos que, após serem admitidos, ocupam cama (ou berço de neonatologia ou pediatria), para diagnóstico, tratamento, ou cuidados paliativos, com permanência de, pelo menos, uma noite.

Utentes Saídos (US) – Utentes que deixaram de permanecer nos serviços de internamento do estabelecimento, devido a alta, num determinado ano (inclui tanto casos de internamento como casos de ambulatório).

Casos de Internamento (Int) – utentes que foram internados

Dias de Internamento (DI) – total anual de dias consumidos por todos os doentes internados nos diversos serviços do estabelecimento. Calcula-se com a seguinte fórmula: **Dias de internamento (DI)** = $\sum_{i=1}^{DS} DI_i$ onde DI_i é a demora do episódio de internamento i

Day Cases (DC) – utentes que permaneceram no internamento por período inferior a um dia, excluindo aqueles que tendo sido internados faleceram durante o primeiro dia de internamento.

Número de indivíduos (U) – número de indivíduos a que correspondem os episódios.

Demora Média de Internamento – (média do tempo de internamento) média anual de dias de internamento por doente saído do estabelecimento. Calcula-se pelo quociente entre o total de dias de internamento dos utentes saídos e o número total de utentes saídos no ano. Calcula-se com a seguinte fórmula:

$$\text{Demora Média (DM)} = \frac{DI}{US}$$

Desvio-Padrão do tempo de Internamento – desvio-padrão anual dos dias de internamento por doente saído do estabelecimento. Calcula-se com a seguinte fórmula:

$$\text{Desvio-Padrão (DP)} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{DS} (DI_i - DM)^2}{DS - 1}}$$

Mediana do tempo de Internamento – mediana anual dos dias de internamento dos utentes saídos do estabelecimento.

Tempo Médio de Internamento no Ano excluindo os Day Cases – média anual de dias de internamento por doente saído do estabelecimento com permanência superior a 24 horas. Calcula-se pelo quociente entre o total de dias de internamento dos utentes saídos e o total de utentes saídos com permanência diferente de zero dias, no ano. Calcula-se com a seguinte fórmula:

$$DM \setminus DC = \frac{DI}{DS - DC}$$

Desvio-Padrão do tempo de Internamento no Ano excluindo os Day Cases – desvio-padrão anual dos dias de internamento por doente saído do estabelecimento com permanência superior a 24 horas. Calcula-se com a seguinte fórmula:

$$DP \setminus DC = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{DS-DC} (DI_i - DM)^2}{DS - DC - 1}}$$

onde DM é a demora do episódio de internamento

Mediana do tempo de Internamento no Ano excluindo os Day cases (Med \ DC) – mediana anual dos dias de internamento por doente saído do estabelecimento com permanência superior a 24 horas.

$$\text{Porcentagem de day case (\%DC)} = \frac{DC}{DX} \times 1000$$

Taxa de letalidade (%O) = $\frac{bitos}{DS} \times 1000$

Número de episódios de internamento (Ep.Int) – número de episódios de internamento (US – AMB)

Número de indivíduos internados (Indivíduos Int.) – número de indivíduos a que correspondem os episódios de internamento do ano

Número de indivíduos internados apenas uma vez (Indivíduos 1 Int.) – Número de indivíduos que no ano registaram um único internamento

Número de indivíduos internados mais do que uma vez (Indivíduos >1 Int.) – Número de indivíduos que no ano registaram mais do que um internamento

Número de segundos internamentos no ano (Segundos Int.) = Ep.Int – Indivíduos 1 Int. – Indivíduos >1 Int

Percentagem de segundos internamentos (Segundos Int.) = $\frac{Ep.Int - Indivíduos\ 1\ Int. - Indivíduos\ >1\ Int.}{EP.Int.} \times 100$

IV - Composição do universo dos hospitais

A informação agora apresentada foi recolhida nos seguintes hospitais, que integram Portugal Continental:

Tabela 4: **Listagem de hospitais**, Portugal Continental

Sigla	Nome do Hospital
ABRA	Hospital Doutor Manoel Constancio - Abrantes
AGUE	Hospital Distrital de Águeda
ALCB	Hospital Bernardino Lopes de Oliviera - Alcobaca
ALMA	Hospital Garcia de Orta, E.P.E. - Almada
ALME	Hospital Ortopedico Dr. Jose d' Almeida - Carcavelos
AMAD	Hospital Professor Dr. Fernando da Fonseca, E.P.E.
AMAR	Hospital S. Goncalo, E.P.E. - Amarante
ANAD	Hospital Jose Luciano de Castro - Anadia
ANTO	Hospital Geral de Santo Antonio, E.P.E.
AVEI	Hospital Infante D. Pedro, E.P.E. - Aveiro
BARC	Hospital Santa Maria Maior, E.P.E. - Barcelos
BARR	Hospital Nossa Senhora do Rosário, E.P.E. - Barreiro
BEJA	Hospital Jose Joaquim Fernandes, E.P.E. - Beja
BISS	Maternidade Bissaya Barreto, E.P.E.
BRAC	Hospital Distrital de Braganca, E.P.E.
BRAG	Hospital de Braga
CACE	Hospital do Litoral Alentejano, E.P.E. - Santiago do Cacem
CALD	Centro Hospitalar das Caldas da Rainha
CANT	Hospital Arcebispo João Crisostomo - Cantanhede
CAPU	Hospital de Santo António dos Capuchos
CASC	HPP Hospital de Cascais, Dr. José de Almeida
CAST	Hospital Amato Lusitano - Castelo Branco
CBVG	Centro Hospitalar do Baixo Vouga, E.P.E.
CHAA	Centro Hospitalar do Alto Ave, E.P.E.
CHAL	Centro Hospitalar do Algarve, E.P.E.
CHAV	Hospital Distrital de Chaves, E.P.E.
CHBM	Centro Hospitalar Barreiro\Montijo, E.P.E.
CHCB	Centro Hospitalar Cova da Beira, E.P.E.
CHDV	Centro Hospitalar de Entre Douro e Vouga, E.P.E.
CHGE	Centro Hospitalar de Vila Nova de Gaia/Espinho, E.P.E.
CHLC	Centro Hospitalar de Lisboa Central, E.P.E.
CHLN	Centro Hospitalar de Lisboa Norte, E.P.E.
CHLO	Centro Hospitalar Lisboa Ocidental, E.P.E.
CHLP	Centro Hospitalar de Leiria-Pombal, E.P.E.
CHMA	Centro Hospitalar do Médio Ave, E.P.E.
CHMT	Centro Hospitalar do Médio Tejo, E.P.E.
CHNT	Centro Hospitalar Nordeste, E.P.E.
CHO	Centro Hospitalar do Oeste
CHPL	Centro Hospitalar Psiquiátrico de Lisboa
CHPO	Centro Hospitalar do Porto, E.P.E.
CHSE	Centro Hospitalar Setúbal, E.P.E.
CHSJ	Centro Hospitalar de São João, E.P.E.
CHTA	Centro Hospitalar de Tras-os-Montes e Alto Douro, E.P.E.
CHTV	Centro Hospitalar Tondela-Viseu, E.P.E.
CHUC	Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, E.P.E.
CHVR	Centro Hospitalar Vila Real/Peso Regua
CHVS	Centro Hospitalar Tâmega e Sousa, E.P.E.
CICA	Centro Integrado de Cirurgia Ambulatória
COND	Hospital Distrital de Vila do Conde
COVI	Hospital Distrital da Covilhã, E.P.E.
COVO	Hospital dos Covões, E.P.E.
CRUZ	Hospital Santa Cruz, E.P.E.
CURR	Hospital Curry Cabral, E.P.E.
DEST	Hospital do Desterro
DINI	Maternidade Julio Dinis, E.P.E.
EGAS	Hospital Egas Moniz, E.P.E.
ELVA	Hospital de Santa Luzia de Elvas, E.P.E.

ESPI	Hospital Nossa Senhora da Ajuda, E.P.E. - Espinho
ESTA	Hospital Visconde de Salreu - Estarreja
ESTE	Hospital D. Estefania, E.P.E.
EVOR	Hospital do Espírito Santo - Évora, E.P.E.
FAFE	Hospital S. Jose, E.P.E. - Fafe
FAMA	Hospital S. João de Deus, E.P.E. - Vila Nova de Famalicão
FARO	Hospital de Faro, E.P.E.
FEIR	Hospital S. Sebastião, E.P.E. - Vila da Feira
FIGU	Hospital Distrital da Figueira da Foz, E.P.E.
FUND	Hospital Distrital do Fundão
GAIA	Centro Hospitalar de Vila Nova de Gaia, E.P.E.
GAMA	Instituto Gama Pinto
GUAR	Hospital Sousa Martins, E.P.E. - Guarda
GUIM	Hospital Senhora da Oliveira, E.P.E. - Guimarães
HJM	Hospital Central Julio de Matos
HPML	Hospital Magalhães de Lemos, E.P.E.
HSC	Hospital Sobral Cid
HUCO	Hospitais Universidade de Coimbra, E.P.E.
IPOC	Instituto Português Oncologia F. Gentil - Centro, E.P.E.
IPOL	Instituto Português Oncologia F. Gentil - Lisboa, E.P.E.
IPOP	Instituto Português Oncologia F. Gentil - Porto, E.P.E.
JOAO	Hospital São João E.P.E. - Porto
JOAQ	Hospital Joaquim Urbano
JOSE	Hospital São José, E.P.E.
LAGO	Hospital Distrital de Lagos
LAME	Hospital Distrital de Lamego, E.P.E.
LEIR	Hospital Santo André, E.P.E. - Leiria
LIMA	Hospital do Conde de Bertiandos - Ponte de Lima
LOUR	Hospital Beatriz Ângelo - Loures
MACE	Hospital Distrital de Macedo de Cavaleiros, E.P.E.
MACO	Maternidade Dr. Alfredo da Costa
MADE	Hospital Distrital de S. João da Madeira, E.P.E.
MARI	Hospital Santa Maria, E.P.E.
MART	Hospital Santa Marta, E.P.E.
MATO	Unidade Local de Saúde de Matosinhos, E.P.E.
MIRA	Hospital Distrital de Mirandela, E.P.E.
MONT	Hospital do Montijo, E.P.E.
MPIA	Hospital Central Especializado de Crianças Maria Pia, E.P.E.
NOVA	Hospital Rainha Santa Isabel - Torres Novas
OLIV	Hospital S. Miguel, E.P.E. - Oliveira de Azemeis
OUTA	Hospital Ortopedico Sant'ago do Outão, E.P.E.
OVAR	Hospital Dr. Francisco Zagalo - Ovar
PEDI	Hospital Pediátrico de Coimbra, E.P.E.
PENI	Hospital S. Pedro Goncalves Telmo - Peniche
PESO	Hospital de D. Luiz I - Peso da Regua
PLEG	Hospital Doutor Jose Maria Grande, E.P.E. - Portalegre
PMAO	Hospital do Barlavento Algarvio, E.P.E.
POMB	Hospital Distrital de Pombal
PREL	Hospital da Prelada
PULI	Hospital Pulido Valente, E.P.E.
PVVC	Centro Hospitalar Povia do Varzim/Vila do Conde, E.P.E.
REAL	Hospital de S. Pedro, E.P.E. - Vila Real
SANT	Hospital Distrital de Santarém, E.P.E.
SEIA	Hospital Nossa Senhora da Assuncão, E.P.E. - Seia
SERP	Hospital de São Paulo - Serpa
SETU	Hospital S. Bernardo, E.P.E. - Setubal
TIRS	Hospital Conde de S. Bento, E.P.E. - Santo Tirso
TOMA	Hospital Nossa Senhora da Graca, E.P.E. - Tomar
TOND	Hospital Candido de Figueiredo - Tondela
ULAM	Unidade Local de Saúde do Alto Minho, E.P.E.
ULBA	Unidade Local de Saúde do Baixo Alentejo, E.P.E.
ULCB	Unidade Local de Saúde de Castelo Branco, E.P.E.
ULNA	Unidade Local de Saúde do Norte Alentejano E. P. E.
ULSG	Unidade Local de Saúde da Guarda, E.P.E.

ULSL	Unidade Local de Saúde do Litoral Alentejano, E.P.E.
ULSN	Unidade Local de Saúde Nordeste, E.P.E.
VALE	Hospital Padre Americo - Vale do Sousa, E.P.E.
VALO	Hospital Nossa Senhora da Conceição - Valongo
VARZ	Hospital S. Pedro Pescador, E.P.E. - Póvoa do Varzim
VEDR	Centro Hospitalar de Torres Vedras
VIAN	Hospital de Santa Luzia, E.P.E. - Viana do Castelo
VISE	Hospital S. Teotónio, E.P.E. - Viseu
XAVI	Hospital São Francisco Xavier, E.P.E.
XIRA	Hospital de Vila Franca de Xira

Dados globais

Portugal Continental

Neste capítulo, apresentam-se os quadros referentes à atividade no ano 2016 dos hospitais públicos sediados em Portugal Continental. A fonte dos dados da população são Estimativas Anuais da População Residente do Instituto Nacional de Estatística para o ano de 2016.

Dados demográficos

Tabela 5: População residente, por sexo e grupo etário, Portugal Continental (2016)

Grupo Etário	Feminino	Masculino	Total
0 anos	289978	304376	594354
1 - 4 anos	1214992	1271884	2486876
5 - 14 anos	3399604	3569991	6969595
15 - 24 anos	3627314	3734067	7361381
25 - 44 anos	9790342	9286387	19076729
45 - 64 anos	9961011	9044339	19005350
65 ou + anos	8176254	5831962	14008216
Total	36459495	33043006	69502501

Dados de produção

Tabela 6: Caracterização dos episódios de internamento e reinternamento, Portugal Continental (2016)

Ep. Int.	Indivíduos Int.	Indivíduos 1 Int.	Indivíduos >1 Int.	Segundos Int.	% Segundos Int.
1001249	652303	517336	134967	348946	34,85

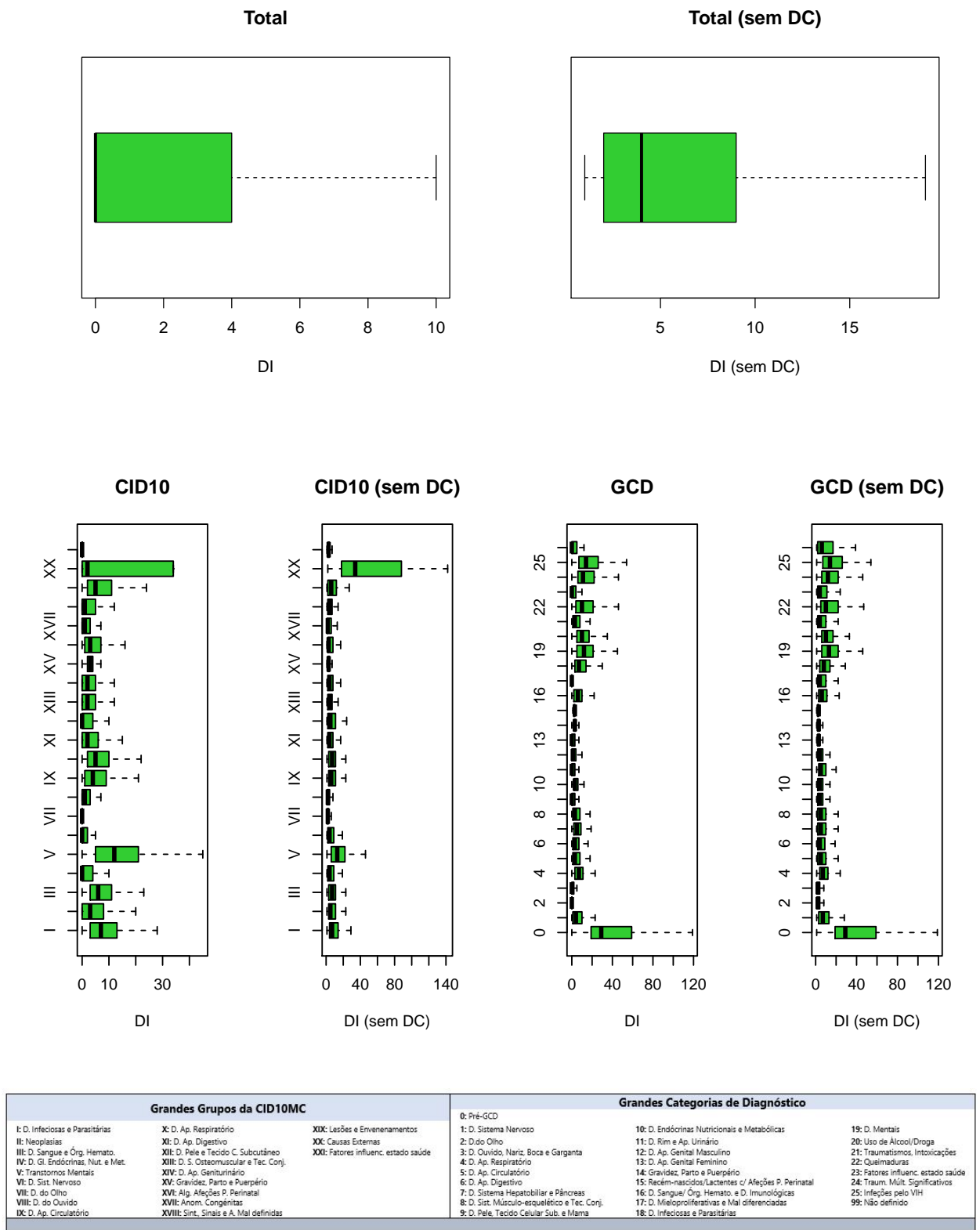
Tabela 7: Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grandes grupos da CID10MC e CGD, Portugal Continental (2016)

CID10MC	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
I	24795	24193	283268	1538	4496	22548	11.42	18.36	7	12.18	18.86	7	6.2	18.13
II	115397	85816	781625	5271	9926	92460	6.77	12.65	3	7.1	14.17	5	4.57	8.6
III	7744	7728	66588	369	346	6477	8.6	11.86	6	9.03	11.99	7	4.76	4.47
IV	46056	21780	166810	1018	1002	28558	3.62	9.45	0	3.7	12.75	4	2.21	2.18
V	21229	21218	360639	1166	112	16075	16.99	34.77	12	17.98	35.52	13	5.49	0.53
VI	46394	16113	124988	1741	584	41602	2.69	9.56	0	2.8	15.59	4	3.75	1.26
VII	130034	6969	20528	776	5	87934	0.16	1.29	0	0.16	4.95	2	0.6	0
VIII	7968	5590	18674	296	4	7430	2.34	5.49	1	2.43	6.42	2	3.71	0.05
IX	140452	117691	1071325	4881	9512	111948	7.63	12.14	4	7.9	12.87	6	3.48	6.77
X	115252	99358	871697	3604	13134	95167	7.56	16.14	5	7.81	17.31	7	3.13	11.4
XI	117933	89952	590226	3254	3775	99087	5	9.16	2	5.15	10.09	4	2.76	3.2
XII	22753	11238	94690	1321	307	21298	4.16	10.41	0	4.42	14.05	5	5.81	1.35
XIII	54331	39766	235803	1887	209	49107	4.34	9.22	2	4.5	10.49	4	3.47	0.38
XIV	93606	63207	391871	4053	2385	78353	4.19	8.17	2	4.38	9.45	4	4.33	2.55
XV	82316	82089	286562	1685	6	74288	3.48	3.55	3	3.55	3.55	3	2.05	0.01
XVI	2133	2031	14140	111	24	1889	6.63	13.77	3	6.99	14.32	3	5.2	1.13
XVII	8212	5492	28658	562	38	7318	3.49	11.83	1	3.75	14.82	2	6.84	0.46
XVIII	21409	14964	77812	2070	519	20092	3.63	7.29	1	4.02	8.59	4	9.67	2.42
XIX	77506	74277	739555	3960	2419	68738	9.54	15.09	5	10.06	15.52	6	5.11	3.12
XX	5	5	178	5	35.6	61.21	2	...	73.36	34
XXI	585911	211772	428860	118829	739	121612	0.73	3.93	0	0.92	8.92	3	20.28	0.13
Total	1721436	1001249	6654497	158392*	49544*	904195	3.87	10.42	0	4.26*	13.78	4	9.2*	1.88*

GCD	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
0	1848	1840	84051	10	448	1750	45.48	47.9	29	45.73	47.92	29	0.54	24.24
1	70657	56248	599518	2780	5075	61720	8.48	14.87	4	8.83	16.18	7	3.93	7.18
2	153463	8506	25773	1026	17	95603	0.17	1.32	0	0.17	4.94	2	0.67	0.01
3	74831	32475	119874	3228	528	66335	1.6	4.88	0	1.67	7.12	2	4.31	0.71
4	108086	98755	969857	3739	15197	85884	8.97	16.8	7	9.29	17.56	7	3.46	14.06
5	110450	88013	674660	4023	5365	85667	6.11	9.82	3	6.34	10.56	5	3.64	4.86
6	94696	77350	560951	3334	4795	82863	5.92	10.4	3	6.14	11.22	4	3.52	5.06
7	47060	44947	350057	1146	3207	35121	7.44	10.09	5	7.62	10.25	5	2.44	6.81
8	107196	88717	747880	3630	1545	94078	6.98	12.57	3	7.22	13.53	5	3.39	1.44
9	68070	32354	194197	3477	890	61613	2.85	7.52	0	3.01	10.36	4	5.11	1.31
10	21489	20497	117055	771	839	19155	5.45	8.83	3	5.65	9.06	4	3.59	3.9
11	140714	55282	421466	2802	3071	46531	3	7.59	0	3.06	10.67	5	1.99	2.18
12	19258	11167	59474	832	370	17861	3.09	6.48	1	3.23	7.93	4	4.32	1.92
13	48240	25207	92416	2957	370	41625	1.92	4.69	0	2.04	6.19	3	6.13	0.77
14	82329	82105	285872	1685	4	74360	3.47	3.5	3	3.54	3.5	3	2.05	0
15	71617	71617	288120	384	194	50914	4.02	7.92	3	4.04	7.94	3	0.54	0.27
16	8751	8380	68888	413	353	7420	7.87	10.99	6	8.26	11.23	6	4.72	4.03
17	409760	129151	126543	115574	1309	47118	0.31	3.57	0	0.43	17.32	4	28.21	0.32
18	17884	17813	207959	1216	4221	16545	11.63	15.11	7	12.48	15.32	8	6.8	23.6
19	18993	18983	326606	1156	99	14437	17.2	36.31	12	18.31	37.2	13	6.09	0.52
20	2512	2512	33405	145	14	2139	13.3	15.46	10	14.11	15.56	10	5.77	0.56
21	6966	6537	48684	807	146	6400	6.99	13.19	3	7.9	14.09	4	11.58	2.1
22	1143	1143	18552	63	39	1033	16.23	20.43	10	17.18	20.63	10	5.51	3.41
23	23495	14036	107920	2934	709	21535	4.59	12.26	0	5.25	16.38	4	12.49	3.02
24	2182	2182	41317	74	236	1634	18.94	33.33	11	19.6	33.72	12	3.39	10.82
25	1507	1507	31369	68	138	1362	20.82	24.87	14	21.8	25.02	14	4.51	9.16
99	8239	3925	52033	120	365	6172	6.32	15.57	0	6.41	20.6	6	1.46	4.43
Total	1721436	1001249	6654497	158394	49544	904195	3.87	10.42	0	4.26	13.78	4	9.2	2.88

* US – Utentes Saídos; Int- Casos Internamento; DI – Dias de Internamento; DC – Day cases; Ob – Óbitos; U - Indivíduos; DM - Demora Média; DP – Desvio-Padrão; Med – Mediana; \DC – Excluindo os Day case

Figura 1: Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), total e por grandes grupos da CID10MC e por GCD, Portugal Continental (2016)



GCD

GCD (sem DC)

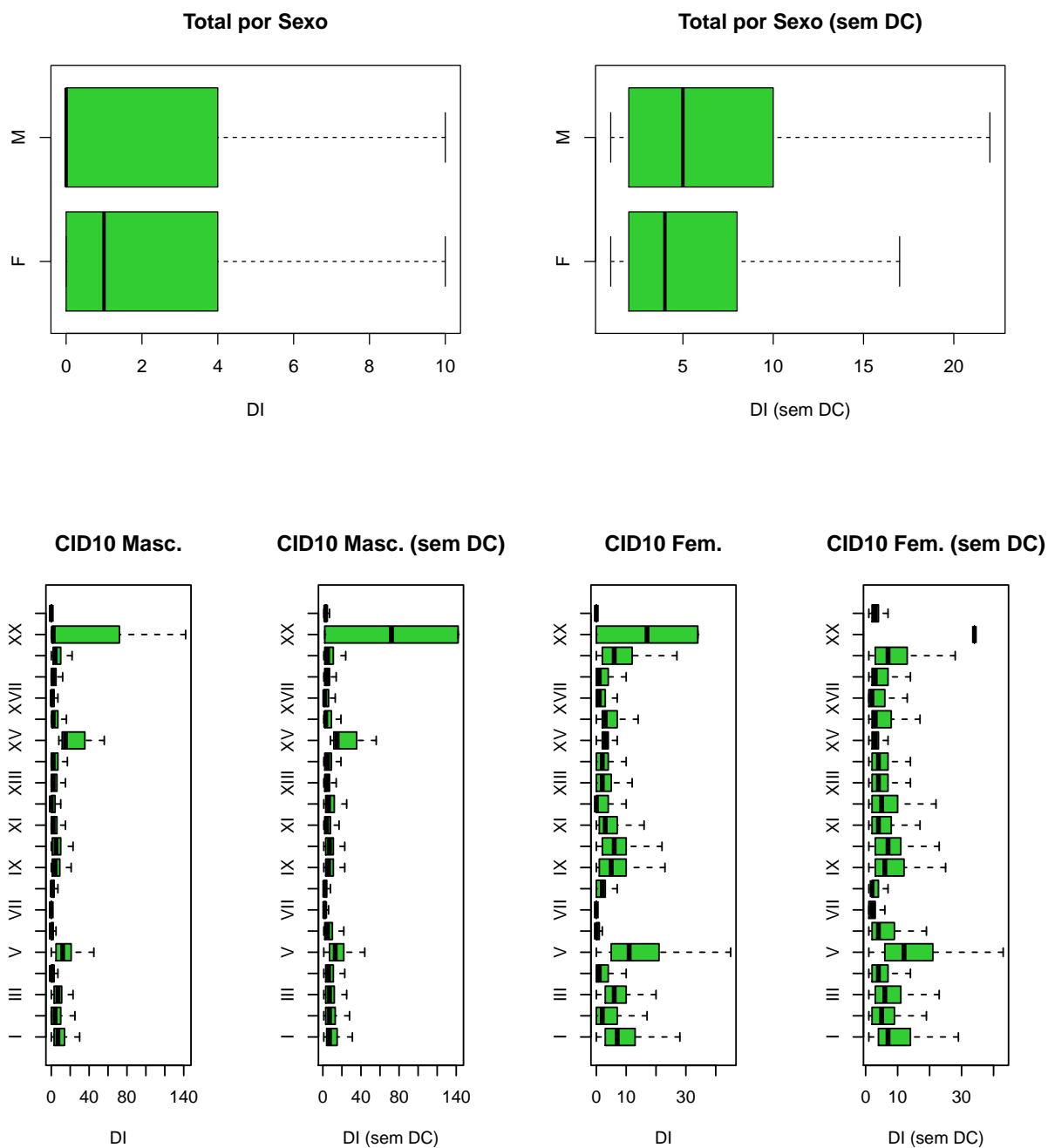
Tabela 8: Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por sexo (masculino e feminino), segundo os grandes grupos da CID10MC, Portugal Continental (2016)

Masculino														
CID10MC	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
I	13298	12976	158845	689	2368	12053	11.95	20.12	7	12.6	20.62	7	5.18	17.81
II	54102	42226	431500	2738	6043	42130	7.98	14.02	4	8.4	15.39	7	5.06	11.17
III	3674	3671	32892	176	184	3023	8.95	12.29	7	9.4	12.42	7	4.79	5.01
IV	20931	8068	75825	475	452	11531	3.62	10.23	0	3.71	15	6	2.27	2.16
V	10488	10482	184479	543	72	7925	17.59	40.59	12	18.55	41.48	13	5.18	0.69
VI	21145	7985	64358	1012	333	18826	3.04	10.83	0	3.2	17.28	5	4.79	1.57
VII	54490	3475	9952	316	4	36576	0.18	1.29	0	0.18	4.38	2	0.58	0.01
VIII	3817	2605	8751	140	...	3551	2.29	4.87	1	2.38	5.67	2	3.67	...
IX	74700	63408	567859	2545	4510	58284	7.6	12.31	4	7.87	13.03	6	3.41	6.04
X	62571	53339	483225	1956	7097	51016	7.72	20.17	5	7.97	21.9	7	3.13	11.34
XI	66406	48679	322954	1808	2102	55543	4.86	9.43	2	5	10.58	4	2.72	3.17
XII	11708	5280	48914	627	140	11012	4.18	10.68	0	4.41	14.85	6	5.36	1.2
XIII	21788	16407	104410	731	109	19724	4.79	10.32	2	4.96	11.65	4	3.36	0.5
XIV	34859	25302	175481	1239	1044	28445	5.03	8.53	2	5.22	9.44	5	3.55	2.99
XV	3	3	79	0	0	3	26.33	25.93	15	26.33	25.93	15	0	0
XVI	1276	1175	8307	72	12	1142	6.51	15.4	2	6.9	16.33	3	5.64	0.94
XVII	4869	3018	16279	302	18	4415	3.34	12.79	1	3.56	16.66	2	6.2	0.37
XVIII	11457	8025	44336	851	261	10723	3.87	7.48	2	4.18	8.67	4	7.43	2.28
XIX	37465	35856	342882	2164	1298	32975	9.15	15.52	4	9.71	16.05	5	5.78	3.46
XX	3	3	144	3	48	81.41	2	...	98.99	72
XXI	298931	103447	229210	55615	447	62556	0.77	4.24	0	0.94	9.65	3	18.6	0.15
Total	807981	455430	3310682	74000*	26496*	395679	4.1	11.9	0	3.51*	16.12	5	9.16*	2.28*

Feminino														
CID10MC	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
I	11497	11217	124423	849	2128	10496	10.82	16.08	7	11.69	16.51	7	7.38	18.51
II	61293	43589	350095	2533	3882	50329	5.71	11.2	2	5.96	12.78	5	4.13	6.33
III	4070	4057	33696	193	162	3455	8.28	11.44	6	8.69	11.58	6	4.74	3.98
IV	25125	13712	90985	543	550	17028	3.62	8.74	1	3.7	11.1	4	2.16	2.19
V	10741	10736	176160	623	40	8151	16.4	27.93	11	17.41	28.48	12	5.8	0.37
VI	25249	8128	60630	729	251	22777	2.4	8.34	0	2.47	13.79	4	2.89	0.99
VII	75544	3494	10576	460	...	51359	0.14	1.29	0	0.14	5.48	2	0.61	...
VIII	4151	2985	9923	156	...	3880	2.39	6.02	2	2.48	7.01	2	3.76	...
IX	65751	54282	503465	2336	5002	53664	7.66	11.95	5	7.94	12.69	6	3.55	7.61
X	52681	46019	388472	1648	6037	44152	7.37	9.3	6	7.61	9.52	7	3.13	11.46
XI	51527	41273	267272	1446	1673	43545	5.19	8.8	3	5.34	9.48	4	2.81	3.25
XII	11045	5958	45776	694	167	10287	4.14	10.12	0	4.42	13.23	5	6.28	1.51
XIII	32543	23359	131393	1156	100	29384	4.04	8.38	2	4.19	9.58	4	3.55	0.31
XIV	58747	37905	216390	2814	1341	49909	3.68	7.9	2	3.87	9.44	4	4.79	2.28
XV	82313	82086	286483	1685	6	74285	3.48	3.54	3	3.55	3.54	3	2.05	0.01
XVI	856	855	5821	39	12	747	6.8	10.9	3	7.12	11.05	3	4.56	1.4
XVII	3342	2473	12373	260	20	2903	3.7	10.27	1	4.01	12.19	2	7.78	0.6
XVIII	9951	6938	33465	1219	257	9369	3.36	7.05	1	3.83	8.48	3	12.25	2.58
XIX	40039	38420	396671	1796	1121	35762	9.91	14.67	6	10.37	15.01	7	4.49	2.8
XX	34	...	0	24.04	17	...	-	34	...	0
XXI	286957	108304	199545	63199	292	59053	0.7	3.58	0	0.89	8.06	3	22.02	0.1
Total	913422*	545791*	3343648	84381*	23044	508504*	5.66*	8.91	1	5.03*	11.45	4	11.24*	2.52

* US – Utentes Saídos; Int- Casos Internamento; DI – Dias de Internamento; DC – Day cases; Ob – Óbitos; U – Indivíduos; DM – Demora Média; DP – Desvio-Padrão; Med – Mediana; \DC – Excluindo os Day case

Figura 2: Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por sexo (masculino e feminino) segundo os grandes grupos da CID10MC, Portugal Continental (2016)



Grandes Grupos da CID10MC		
I: D. Infeciosas e Parasitárias	X: D. Ap. Respiratório	XX: Lesões e Envenenamentos
II: Neoplasias	XI: D. Ap. Digestivo	XXI: Causas Externas
III: D. Sangue e Órg. Hemato.	XII: D. Pele e Tecido C. Subcutâneo	XXII: Fatores influenc. estado saúde
IV: D. Gl. Endócrinas, Nut. e Met.	XIII: D. S. Osteomuscular e Tec. Conj.	
V: Transtornos Mentais	XIV: D. Ap. Geniturnário	
VI: D. Sist. Nervoso	XV: Gravidez, Parto e Puerpério	
VII: D. do Olho	XVI: Alg. Afecções P. Perinatal	
VIII: D. do Ouvido	XVII: Anom. Congénitas	
IX: D. Ap. Circulatório	XVIII: Sint., Sinais e A. Mal. definidas	

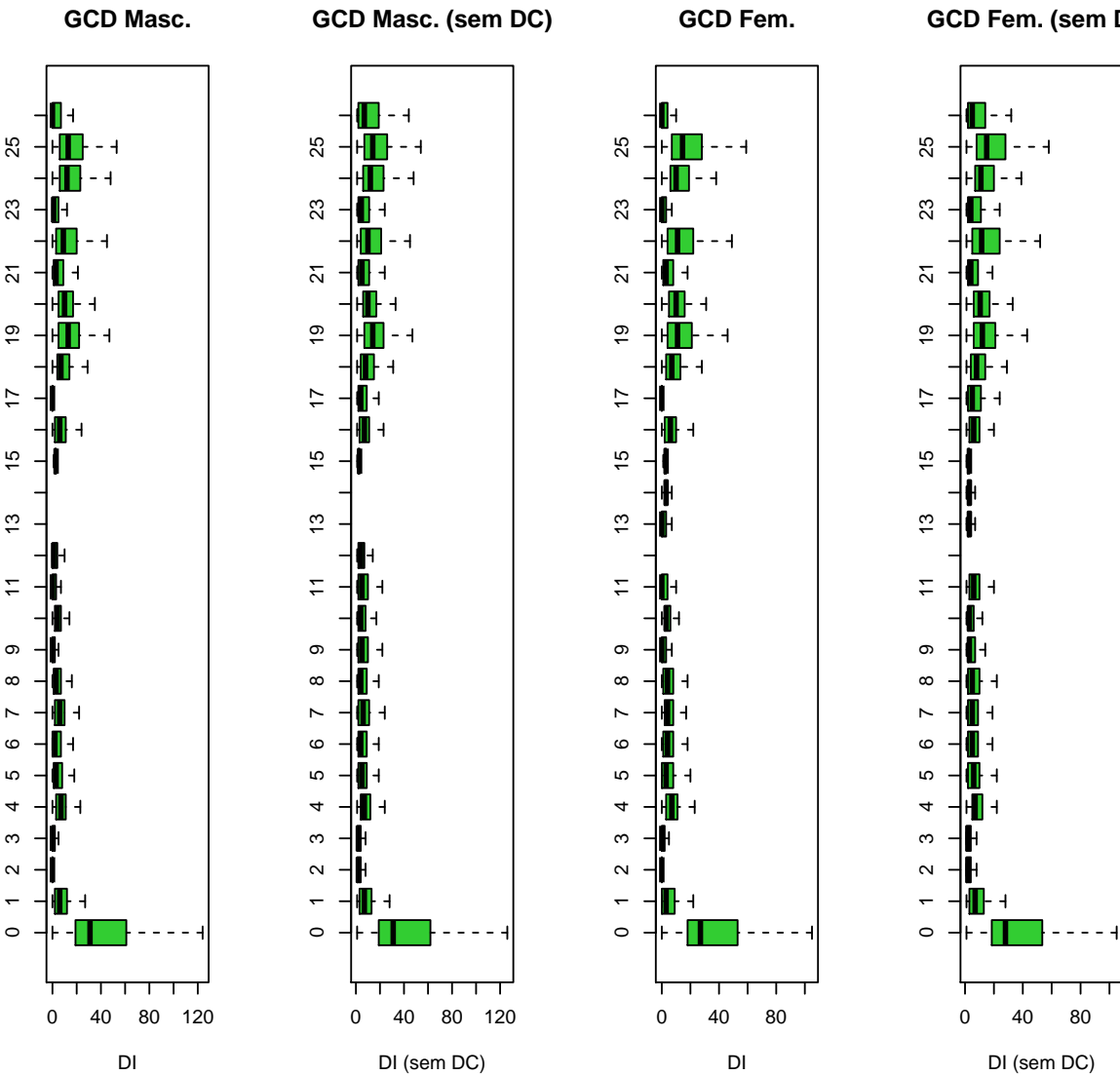
Tabela 9: Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por sexo (masculino e feminino), segundo as GCD, Portugal Continental (2016)

Masculino														
GCD	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
0	1190	1188	55943	6	285	1129	47.01	49.09	31	47.25	49.11	31	0.5	23.95
1	31353	28477	307694	1445	2493	26931	9.81	15.87	6	10.29	16.57	7	4.61	7.95
2	67237	4356	13189	439	11	40583	0.2	1.36	0	0.2	4.57	2	0.65	0.02
3	42831	18610	75136	1946	411	37544	1.75	5.56	0	1.84	8.18	2	4.54	0.96
4	59538	53823	546594	2106	8549	46412	9.18	20.85	7	9.52	22.04	7	3.54	14.36
5	59942	48862	371433	2151	2583	45350	6.2	10.06	3	6.43	10.76	5	3.59	4.31
6	57231	44398	313035	1921	2641	50153	5.47	10.18	2	5.66	11.21	4	3.36	4.61
7	23521	22957	194008	635	1983	16727	8.25	11.01	6	8.48	11.13	6	2.7	8.43
8	44997	37671	311173	1698	723	39228	6.92	13.1	3	7.19	14.13	4	3.77	1.61
9	26225	9541	73295	1406	249	23900	2.79	8.53	0	2.95	13.37	5	5.36	0.95
10	6748	6541	42228	307	353	5974	6.26	10.72	4	6.56	11	4	4.55	5.23
11	80787	28967	217559	1444	1518	23973	2.69	6.95	0	2.74	10.03	5	1.79	1.88
12	19258	11167	59474	832	370	17861	3.09	6.48	1	3.23	7.93	4	4.32	1.92
13	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
14	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
15	36828	36828	152884	220	115	26325	4.15	8.9	3	4.18	8.93	3	0.6	0.31
16	4197	4022	34099	202	186	3516	8.12	11.41	6	8.54	11.65	7	4.81	4.43
17	203323	61957	70470	53917	739	25767	0.35	4.03	0	0.47	18.35	4	26.52	0.36
18	9505	9461	111970	598	2188	8770	11.78	14.97	7	12.57	15.15	8	6.29	23.02
19	8622	8615	156527	506	58	6538	18.15	44.01	13	19.29	45.14	14	5.87	0.67
20	2027	2027	27487	108	14	1726	13.56	16.14	10	14.32	16.26	10	5.33	0.69
21	3206	2989	24005	346	89	2935	7.49	12.69	3	8.39	13.45	5	10.79	2.78
22	647	647	10371	41	21	583	16.03	21.95	9	17.11	22.27	10	6.34	3.25
23	12186	7733	61839	1565	425	11146	5.07	13.39	1	5.82	17.45	4.5	12.84	3.49
24	1506	1506	29188	50	179	1150	19.38	34.89	12	20.05	35.29	12	3.32	11.89
25	1063	1063	21677	50	97	963	20.39	24.32	13	21.4	24.48	14	4.7	9.13
99	4013	2024	29404	61	218	3015	7.33	16.55	0	7.44	21.11	7	1.52	5.43
Total	807981	455430	3310682	74000	26498	395679	4.1	11.9	0	4.51	16.12	5	9.16	3.28

Feminino														
GCD	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
0	658	652	28108	4	163	622	42.72	45.57	27	42.98	45.61	28	0.61	24.77
1	39304	27771	291824	1335	2582	34790	7.42	13.94	3	7.69	15.78	7	3.4	6.57
2	86226	4150	12584	587	6	55021	0.15	1.29	0	0.15	5.32	2	0.68	0.01
3	31999	13864	44708	1282	116	28791	1.4	3.78	0	1.46	5.36	2	4.01	0.36
4	48547	44931	423251	1633	6648	39472	8.72	9.76	7	9.02	9.82	7	3.36	13.69
5	50506	39150	303226	1872	2782	40316	6	9.54	3	6.23	10.3	6	3.71	5.51
6	37464	32951	247905	1413	2153	32710	6.62	10.69	4	6.88	11.22	5	3.77	5.75
7	23539	21990	156049	511	1224	18395	6.63	9.01	4	6.78	9.18	5	2.17	5.2
8	62198	51045	436705	1932	822	54850	7.02	12.18	4	7.25	13.08	5	3.11	1.32
9	41844	22813	120902	2071	641	37713	2.89	6.82	0	3.04	8.75	3	4.95	1.53
10	14741	13956	74827	464	486	13182	5.08	7.78	3	5.24	7.97	3	3.15	3.3
11	59927	26315	203907	1358	1553	22559	3.4	8.35	0	3.48	11.33	6	2.27	2.59
12	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
13	48240	25207	92416	2957	370	41625	1.92	4.69	0	2.04	6.19	3	6.13	0.77
14	82329	82105	285872	1685	4	74360	3.47	3.5	3	3.54	3.5	3	2.05	0
15	34782	34782	135125	164	79	24587	3.88	6.71	3	3.9	6.72	3	0.47	0.23
16	4554	4358	34789	211	167	3905	7.64	10.6	6	8.01	10.82	6	4.63	3.67
17	206420	67179	56073	61642	570	21350	0.27	3.04	0	0.39	15.68	5	29.86	0.28
18	8379	8352	95989	618	2033	7776	11.46	15.27	7	12.37	15.51	8	7.38	24.26
19	10371	10368	170079	650	41	7900	16.4	28.32	11	17.5	28.93	12	6.27	0.4
20	485	485	5918	37	0	414	12.2	12.13	10	13.21	12.08	10.5	7.63	0
21	3760	3548	24679	461	57	3466	6.56	13.58	3	7.48	14.6	4	12.26	1.52
22	496	496	8181	22	18	451	16.49	18.29	11	17.26	18.35	11.5	4.44	3.63
23	11309	6303	46081	1369	284	10390	4.07	10.9	0	4.64	14.93	4	12.11	2.51
24	676	676	12129	24	57	485	17.94	29.56	10	18.6	29.9	11	3.55	8.43
25	444	444	9692	18	41	400	21.83	26.13	14.5	22.75	26.28	15	4.05	9.23
99	4226	1901	22629	59	147	3158	5.35	14.52	0	5.43	19.96	5	1.4	3.48
Total	913424	545792	3343648	84379	23044	508506	3.66	8.91	1	4.03	11.45	4	9.24	2.52

* US – Utentes Saídos; Int– Casos Internamento; DI – Dias de Internamento; DC – Day cases; Ob – Óbitos; U – Indivíduos; DM - Demora Média; DP – Desvio-Padrão; Med – Mediana; \DC – Excluindo os Day case

Figura 3: Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por sexo (masculino e feminino) segundo as GCD, Portugal Continental (2016)



Grandes Categorias de Diagnóstico		
0: Pré-GCD	10: D. Endócrinas Nutricionais e Metabólicas	19: D. Mentais
1: D. Sistema Nervoso	11: D. Rim e Ap. Urinário	20: Uso de Alcool/Droga
2: D. do Olho	12: D. Ap. Genital Masculino	21: Traumatismos, Intoxicações
3: D. Ouvido, Nariz, Boca e Garganta	13: D. Ap. Genital Feminino	22: Queimaduras
4: D. Ap. Respiratório	14: Gravidez, Parto e Puerpério	23: Fatores influenc. estado saúde
5: D. Ap. Circulatório	15: Recém-nascidos/Lactentes c/ Afeções P. Perinatal	24: Traum. Múlt. Significativos
6: D. Ap. Digestivo	16: D. Sangue/ Org. Hemato. e D. Imunológicas	25: Infecções pelo VIH
7: D. Sistema Hepatobiliar e Pâncreas	17: D. Mieloproliferativas e Mal diferenciadas	99: Não definido
8: D. Sist. Músculo-esquelético e Tec. Conj.	18: D. Infeciosas e Parasitárias	
9: D. Pele, Tecido Celular Sub. e Mama		

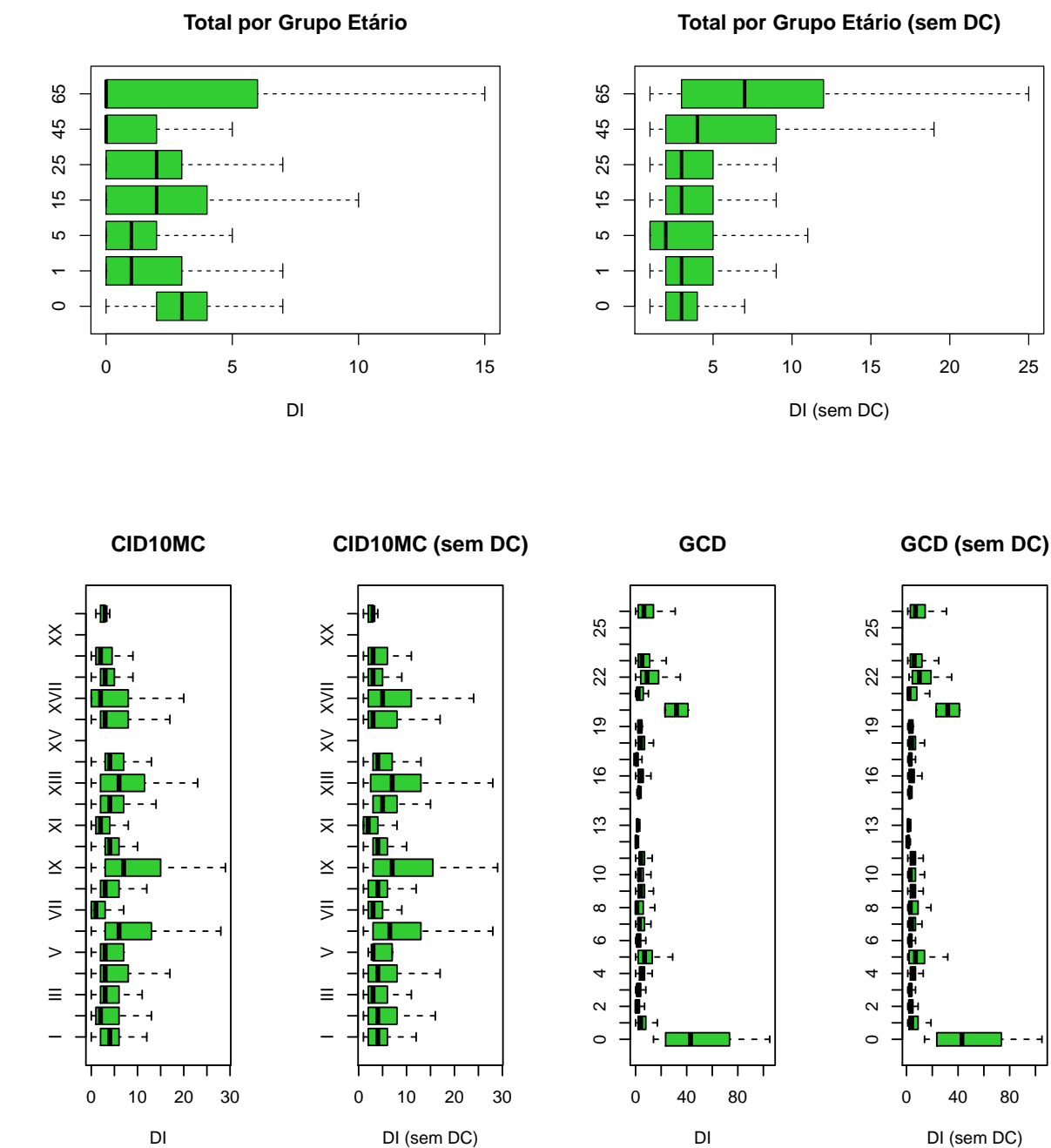
Tabela 10: Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (menos de 1 ano de idade), segundo os grandes grupos da CID10MC e as GCD, Portugal Continental (2016)

Menos de 1 ano														
CID10MC	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
I	1539	1538	7494	46	3	1428	4.87	5.44	4	5.02	5.45	4	2.99	0.19
II	153	129	1207	11	5	94	7.89	17.38	2	8.5	19.19	4	7.19	3.27
III	107	107	604	5	...	82	5.64	10.36	3	5.92	10.53	3	4.67	...
IV	122	121	997	4	4	111	8.17	14.87	3	8.45	15.09	4	3.28	3.28
V	10	10	309	9	30.9	59.85	3	...	62.43	3
VI	193	191	2199	9	5	140	11.39	21.37	6	11.95	21.82	6.5	4.66	2.59
VII	153	99	477	12	0	117	3.12	8.26	1	3.38	10.37	3	7.84	0
VIII	190	181	740	7	0	183	3.89	2.72	3	4.04	2.56	4	3.68	0
IX	57	56	695	0	...	53	12.19	15.35	7	12.19	15.4	7	0	...
X	5275	5268	27538	94	5	4590	5.22	11.26	4	5.32	11.34	4	1.78	0.09
XI	1017	889	3742	54	...	922	3.68	8.63	2	3.89	9.34	2	5.31	...
XII	205	188	1027	15	0	187	5.01	4.03	4	5.41	3.7	5	7.32	0
XIII	87	86	661	7	0	74	7.6	7.45	6	8.26	7.4	7	8.05	0
XIV	1236	1220	7025	9	0	1095	5.68	10.79	4	5.73	10.87	4	0.73	0
XV	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI	1998	1998	13991	103	23	1758	7	14.04	3	7.38	14.32	3	5.16	1.15
XVII	1087	891	10681	111	24	873	9.83	28.8	2	10.94	33.22	5	10.21	2.21
XVIII	1052	1049	4062	64	...	973	3.86	4	3	4.11	4	3	6.08	...
XIX	308	307	1486	75	...	280	4.82	9.71	2	6.38	10.73	3	24.35	...
XX	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
XXI	71165	70999	281644	403	161	50774	3.96	7.1	3	3.98	7.12	3	0.57	0.23
Total	85954	85327	366579	1032*	238	57257	4.26	8.48	3	4.32*	8.55	3	0.2*	0.28

Menos de 1 ano														
GCD	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
0	15	15	1413	0	...	14	94.2	182.83	43	94.2	182.83	43	0	...
1	525	524	4136	59	8	406	7.88	15.74	4	8.88	16.45	4	11.24	1.52
2	223	133	513	12	0	159	2.3	4.57	1	2.43	5.51	3	5.38	0
3	1377	1283	4324	115	0	1282	3.14	4.37	2	3.43	4.52	3	8.35	0
4	5008	5000	27834	90	8	4339	5.56	5.14	5	5.66	5.13	5	1.8	0.16
5	276	273	3394	19	11	197	12.3	21.68	7	13.21	22.29	7	6.88	3.99
6	1839	1710	6560	99	0	1646	3.57	9.02	2	3.77	9.53	3	5.38	0
7	85	85	585	4	...	66	6.88	10.39	3	7.22	10.53	4	4.71	...
8	316	239	1388	35	0	252	4.39	8.44	1	4.94	9.69	3	11.08	0
9	307	282	1366	21	0	289	4.45	3.5	4	4.78	3.21	5	6.84	0
10	380	380	2271	15	5	348	5.98	10.1	3	6.22	10.23	3	3.95	1.32
11	1342	1331	7694	21	0	1150	5.73	10.37	4	5.82	10.45	5	1.56	0
12	50	27	57	...	0	46	1.14	1.76	1	...	1.92	1	...	0
13	7	7	12	0	0	7	1.71	0.76	2	1.71	0.76	2	0	0
14	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
15	71617	71617	288120	384	194	50914	4.02	7.92	3	4.04	7.94	3	0.54	0.27
16	166	166	911	5	...	141	5.49	8.6	3.5	5.66	8.68	4	3.01	...
17	253	107	434	14	...	49	1.72	5.14	0	1.82	7.65	3	5.53	...
18	965	965	4808	41	4	916	4.98	5.46	4	5.2	5.47	4	4.25	0.41
19	14	14	315	...	0	13	22.5	51.66	3	...	53.35	3	...	0
20	64	0	0	12.73	32	...	12.73	32	0	0
21	42	42	214	4	0	38	5.1	8.88	2	5.63	9.18	2	9.52	0
22	29	29	385	...	0	29	13.28	12.8	9	...	12.72	10	...	0
23	1030	1012	8697	87	...	881	8.44	10.41	5	9.22	10.57	6	8.45	...
24	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
99	86	84	1084	...	0	81	12.6	19.29	6.5	...	19.49	7	...	0
Total	85954*	85329*	366579	1030	238	57257*	4.26*	8.48	3	6.32*	8.55	3	1.2	0.28

* US – Utentes Saídos; Int- Casos Internamento; DI – Dias de Internamento; DC – Day cases; Ob – Óbitos; U - Indivíduos; DM - Demora Média; DP – Desvio-Padrão; Med – Mediana; \DC – Excluindo os Day case

Figura 4: Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários e por menos de 1 ano de idade segundo os grandes grupos da CID10MC e as GCD, Portugal Continental (2016)



Grandes Grupos da CID10MC			Grandes Categorias de Diagnóstico		
I: D. Infeciosas e Parasitárias	X: D. Ap. Respiratório	XX: Lesões e Envenenamentos	0: Pré-GCD	10: D. Endócrinas Nutricionais e Metabólicas	19: D. Mentais
II: Neoplasias	XI: D. Ap. Digestivo	XXI: Causas Externas	1: D. Sistema Nervoso	11: D. Rim e Ap. Urinário	20: Uso de Alcool/Droga
III: D. Sangue e Órg. Hemato.	XXII: D. Pele e Tecido C. Subcutâneo	XXII: Fatores influenc. estado saúde	2: D. do Olho	12: D. Ap. Genital Masculino	21: Traumatismos, Intoxicações
IV: D. Gl. Endócrinas, Nut. e Met.	XXIII: D. S. Osteomuscular e Tec. Conj.		3: D. Oído, Nariz, Boca e Garganta	13: D. Ap. Genital Feminino	22: Queimaduras
V: Transtornos Mentais	XXIV: D. Ap. Geniturinário		4: D. Ap. Respiratório	14: Gravidez, Parto e Puerpério	23: Fatores influenc. estado saúde
VI: D. Sist. Nervoso	XXV: Gravidez, Parto e Puerpério		5: D. Ap. Circulatório	15: Recém-nascidos/Lactentes c/ Afecções P. Perinatal	24: Traum. Múlt. Significativos
VII: D. do Olho	XXVI: Alg. Afecções P. Perinatal		6: D. Ap. Digestivo	16: D. Sangue/ Órg. Hemato. e D. Imunológicas	25: Infecções pelo VIH
VIII: D. do Oído	XXVII: Anom. Congénitas		7: D. Sistema Hepatobiliar e Pâncreas	17: D. Mieloproliferativas e Mal. diferenciadas	99: Não definido
IX: D. Ap. Circulatório	XXVIII: Sint., Sinas e A. Mal. definidas		8: D. Sist. Músculo-esquelético e Tec. Conj.	18: D. Infeciosas e Parasitárias	

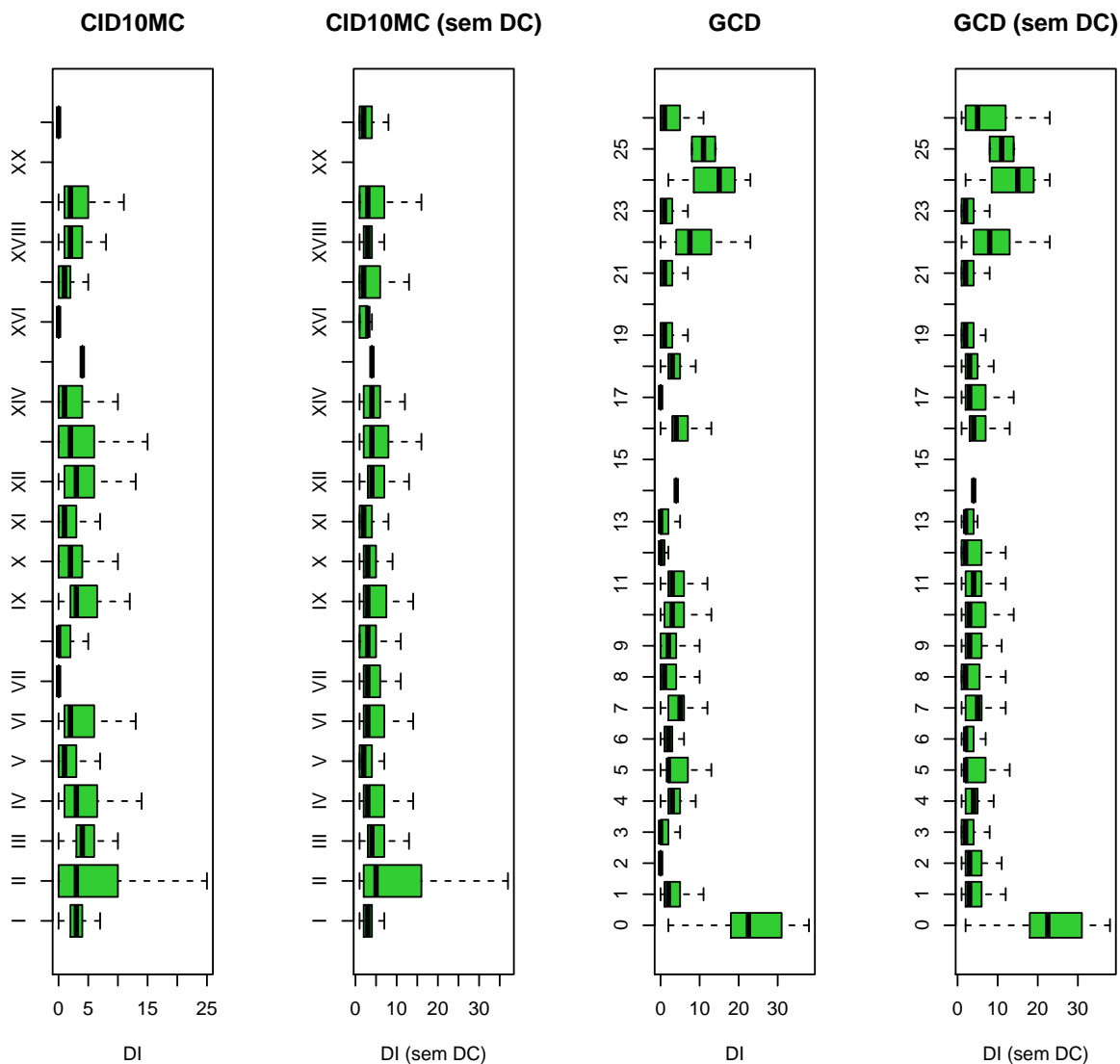
Tabela 11: Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (1 - 4 anos), segundo os grandes grupos da CID10MC e as GCD, Portugal Continental (2016)

1-4 anos														
CID10MC	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
I	1787	1770	6090	71	...	1677	3.41	3.06	3	3.55	3.04	3	3.97	...
II	532	414	4156	50	4	302	7.81	14.59	3	8.62	16.44	5	9.4	0.75
III	324	324	1882	13	...	231	5.81	8.41	4	6.05	8.49	4	4.01	...
IV	252	247	1462	17	...	216	5.8	9.04	3	6.22	9.28	3	6.75	...
V	30	28	89	11	0	29	2.97	7.58	1	4.68	9.57	2	36.67	0
VI	405	362	2173	27	3	321	5.37	10.63	2	5.75	11.38	3	6.67	0.74
VII	557	150	574	11	...	487	1.03	2.42	0	1.05	3.27	3	1.97	...
VIII	1017	469	1618	37	0	947	1.59	3.19	0	1.65	3.98	3	3.64	0
IX	80	75	470	3	0	74	5.88	8.8	3	6.1	9.04	3	3.75	0
X	6484	4567	17176	150	10	5859	2.65	4.6	2	2.71	5.13	3	2.31	0.15
XI	1688	1116	3360	121	0	1578	1.99	3.17	1	2.14	3.52	2	7.17	0
XII	512	435	2120	26	0	475	4.14	5.04	3	4.36	5.13	4	5.08	0
XIII	400	269	1595	13	0	366	3.99	6.52	2	4.12	7.24	4	3.25	0
XIV	1016	578	2648	18	0	918	2.61	4.35	1	2.65	4.93	4	1.77	0
XV	4	0	0	-	4	...	-	4	0	0
XVI	60	15	24	6	0	58	0.4	1.21	0	0.44	2	3	10	0
XVII	1604	1003	3836	154	5	1405	2.39	5.07	1	2.65	6.24	2	9.6	0.31
XVIII	1149	1008	2928	133	0	1044	2.55	2.86	2	2.88	2.84	3	11.58	0
XIX	987	977	4694	185	...	868	4.76	7.82	2	5.85	8.33	3	18.74	...
XX	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
XXI	3509	804	2095	278	0	486	0.6	2.74	0	0.65	6.05	2	7.92	0
Total	22395*	14613*	58994	1324	28	15922*	3.63*	5.31	1	1.8*	6.28	3	5.91	0.13

1-4 anos														
GCD	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
0	22	22	614	0	4	20	27.91	18.76	22.5	27.91	18.76	22.5	0	18.18
1	969	964	4484	132	5	784	4.63	6.95	2	5.36	7.22	3	13.62	0.52
2	662	176	697	15	0	550	1.05	2.75	0	1.08	4.11	3	2.27	0
3	5317	2578	6611	252	...	4977	1.24	2.42	0	1.31	2.98	2	4.74	...
4	3404	3262	14404	101	9	2928	4.23	5.67	3	4.36	5.75	4	2.97	0.26
5	297	296	1573	21	...	214	5.3	8.12	2	5.7	8.29	2	7.07	...
6	2747	2297	6693	211	0	2518	2.44	3.03	2	2.64	3.11	2	7.68	0
7	45	45	201	...	0	30	4.47	3.17	5	...	3.14	5	...	0
8	906	694	2992	70	0	783	3.3	5.94	1	3.58	6.63	2	7.73	0
9	673	500	2160	51	0	627	3.21	5.29	2	3.47	5.86	3	7.58	0
10	277	265	1366	19	...	221	4.93	6.38	3	5.29	6.51	3	6.86	...
11	711	653	3360	31	0	567	4.73	6.42	3	4.94	6.59	4	4.36	0
12	1097	319	994	18	0	1042	0.91	2.06	0	0.92	2.75	2	1.64	0
13	22	16	29	7	0	22	1.32	2.25	0	1.93	2.54	2	31.82	0
14	4	0	0	-	4	...	-	4	0	0
15	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
16	393	386	2003	14	0	294	5.1	4.3	4	5.28	4.24	4	3.56	0
17	3264	655	3344	244	0	190	1.02	5.83	0	1.11	14.57	3	7.48	0
18	827	827	3751	32	3	765	4.54	5.02	3	4.72	5.03	3	3.87	0.36
19	32	30	94	11	0	31	2.94	7.34	1	4.48	9.08	2	34.38	0
20	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
21	160	159	427	41	0	147	2.67	4	1	3.59	4.27	2	25.62	0
22	150	150	1601	4	0	140	10.67	11.4	7.5	10.97	11.42	8	2.67	0
23	303	251	808	44	0	256	2.67	5.73	1	3.12	6.58	2	14.52	0
24	3	3	40	0	0	...	13.33	10.6	15	13.33	10.6	15	0	0
25	22	0	0	4.24	11	...	4.24	11	0	0
99	110	61	722	5	...	109	6.56	19.62	1	6.88	26.08	5	4.55	...
Total	22394	14612	58994	1325*	28	15920	2.63	5.31	1	0.8*	6.28	3	6.91*	0.13

* US – Utentes Saídos; Int- Casos Internamento; DI – Dias de Internamento; DC – Day cases; Ob – Óbitos; U – Indivíduos; DM - Demora Média; DP – Desvio-Padrão; Med – Mediana; \DC – Excluindo os Day case

Figura 5: Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (1 - 4 anos), segundo os grandes grupos da CID10MC e as GCD, Portugal Continental (2016)



Grandes Grupos da CID10MC			Grandes Categorias de Diagnóstico		
I: D. Infeciosas e Parasitárias	X: D. Ap. Respiratório	XX: Lesões e Envenenamentos	0: Pré-GCD	10: D. Endócrinas Nutricionais e Metabólicas	19: D. Mentais
II: Neoplasias	XI: D. Ap. Digestivo	XX: Causas Externas	1: D. Sistema Nervoso	11: D. Rim e Ap. Urinário	20: Uso de Alcool/Droga
III: D. Sangue e Órg. Hemato.	XII: D. Pele e Tecido C. Subcutâneo	XXI: Fatores influenc. estado saúde	2: D. do Olho	12: D. Ap. Genital Masculino	21: Traumatismos, Intoxicações
IV: D. Gl. Endócrinas, Nut. e Met.	XIII: D. S. Osteomuscular e Tec. Conj.		3: D. Ovídio, Nariz, Boca e Garganta	13: D. Ap. Genital Feminino	22: Queimaduras
V: Transtornos Mentais	XIV: D. Ap. Genitourinário		4: D. Ap. Respiratório	14: Gravidez, Parto e Puerpério	23: Fatores influenc. estado saúde
VI: D. Sist. Nervoso	XV: Gravidez, Parto e Puerpério		5: D. Ap. Circulatório	15: Recém-nascidos/Lactentes c/ Afecções P. Perinatal	24: Traum. Múlt. Significativos
VII: D. do Olho	XVI: Alg. Afecções P. Perinatal		6: D. Ap. Digestivo	16: D. Sangue/ Órg. Hemato. e D. Imunológicas	25: Infecções pelo VIH
VIII: D. do Ovídio	XVII: Anom. Congénitas		7: D. Sistema Hepatobiliar e Pâncreas	17: D. Mieloproliferativas e Mal diferenciadas	99: Não definido
IX: D. Ap. Circulatório	XVIII: Sint., Sinais e A. Mal definidas		8: D. Sist. Músculo-esquelético e Tec. Conj.	18: D. Infeciosas e Parasitárias	
			9: D. Pele, Tecido Celular Sub. e Mama		

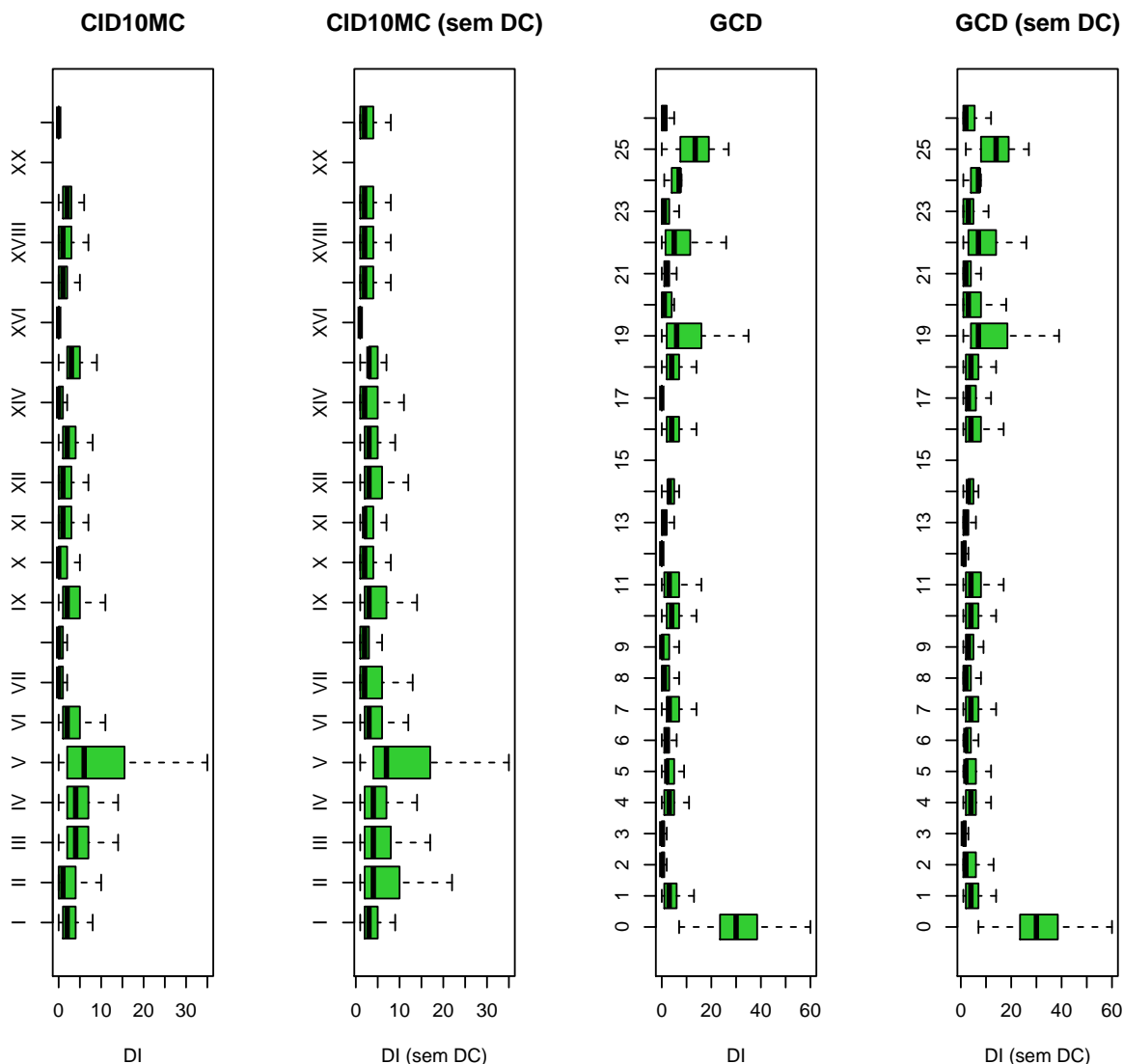
Tabela 12: Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (5 - 14 anos), segundo os grandes grupos da CID10MC e as GCD, Portugal Continental (2016)

5-14 anos														
CID10MC	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
I	1187	1137	4324	60	...	1131	3.64	5.47	2	3.84	5.61	3	5.05	...
II	1144	683	5437	78	13	878	4.75	10.92	1	5.1	13.69	4	6.82	1.14
III	620	620	4346	24	0	355	7.01	21.38	4	7.29	21.76	4	3.87	0
IV	626	623	3661	48	3	539	5.85	8.58	4	6.33	8.76	4	7.67	0.48
V	240	236	3382	23	0	220	14.09	22.63	6	15.59	23.43	7	9.58	0
VI	818	692	4161	72	3	708	5.09	16.55	2	5.58	18.72	3	8.8	0.37
VII	1045	285	992	18	0	966	0.95	2.38	0	0.97	3.46	2	1.72	0
VIII	1598	730	1767	56	0	1533	1.11	2.59	0	1.15	3.46	2	3.5	0
IX	400	334	2043	21	...	337	5.11	9.19	2	5.39	9.93	3	5.25	...
X	7318	3713	15631	141	16	6929	2.14	45.59	0	2.18	65.18	2	1.93	0.22
XI	5083	3393	11892	232	...	4806	2.34	4.37	1	2.45	5.04	2	4.56	...
XII	1144	670	2654	93	0	1086	2.32	4.38	1	2.53	5.24	3	8.13	0
XIII	1410	1157	5731	42	0	1281	4.06	9.78	2	4.19	10.74	3	2.98	0
XIV	3149	918	3798	86	0	2980	1.21	4.21	0	1.24	7.2	2	2.73	0
XV	56	56	220	...	0	50	3.93	2.8	3	...	2.74	3	...	0
XVI	62	10	13	0	0	62	0.21	0.55	0	0.21	0.67	1	0	0
XVII	2157	1225	3817	137	...	1963	1.77	4.21	1	1.89	5.38	2	6.35	...
XVIII	1213	846	2473	137	0	1149	2.04	3.32	1	2.3	3.72	2	11.29	0
XIX	2996	2908	10199	479	...	2733	3.4	8.37	2	4.05	9.12	2	15.99	...
XX	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
XXI	6175	1497	3661	532	...	1418	0.59	3.13	0	0.65	7.12	2	8.62	...
Total	38441	21733	90202	2280*	44	28915	2.35	20.93	1	2.49*	29.25	2	6.93*	0.11

5-14 anos														
GCD	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
0	31	31	1403	0	...	25	45.26	42.16	30	45.26	42.16	30	0	...
1	1342	1325	7729	161	10	1125	5.76	14.28	3	6.54	15.15	4	12	0.75
2	1108	324	1164	24	0	1011	1.05	3.06	0	1.07	4.86	2	2.17	0
3	9692	3970	7968	355	...	9301	0.82	1.88	0	0.85	2.54	1	3.66	...
4	1908	1576	12158	60	16	1670	6.37	89.14	3	6.58	99.95	4	3.14	0.84
5	515	500	2340	22	...	399	4.54	6.65	2	4.75	6.77	2	4.27	...
6	4911	4040	12948	339	0	4606	2.64	3.86	2	2.83	4.09	2	6.9	0
7	145	144	786	3	0	115	5.42	6.14	3	5.54	6.16	4	2.07	0
8	4460	3565	12250	326	...	3740	2.75	6.8	1	2.96	7.74	2	7.31	...
9	1762	877	3226	140	...	1672	1.83	4.22	0	1.99	5.6	3	7.95	...
10	654	641	3458	44	...	570	5.29	7.36	4	5.67	7.51	4	6.73	...
11	671	596	3788	38	...	498	5.65	8.99	3	5.98	9.46	4	5.66	...
12	3334	530	870	57	0	3269	0.26	0.99	0	0.27	2	1	1.71	0
13	162	144	344	35	0	153	2.12	2.92	1	2.71	3.06	2	21.6	0
14	55	55	218	...	0	49	3.96	2.81	3	...	2.75	3	...	0
15	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
16	636	620	4197	28	0	380	6.6	20.23	4	6.9	20.89	4	4.4	0
17	5111	1123	4501	478	6	315	0.88	4.71	0	0.97	11.54	3	9.35	0.12
18	535	530	3056	15	...	489	5.71	7.25	4	5.88	7.3	4	2.8	...
19	228	223	3329	19	0	206	14.6	23.07	6	15.93	23.82	7	8.33	0
20	14	14	43	6	0	14	3.07	5.27	1	5.38	6.12	3	42.86	0
21	331	320	867	59	0	313	2.62	4.42	2	3.19	4.73	2	17.82	0
22	52	52	798	8	...	44	15.35	29.19	5	18.14	30.97	7	15.38	...
23	539	375	1404	50	...	494	2.6	6.28	1	2.87	7.62	3	9.28	...
24	3	3	16	0	0	...	5.33	3.79	7	5.33	3.79	7	0	0
25	28	28	619	...	0	26	22.11	33.6	13.5	...	33.96	14	...	0
99	214	127	722	11	0	207	3.37	9.5	1	3.56	12.22	2	5.14	0
Total	38441	21733	90202	2281	44	28915*	2.35	20.93	1	2.49	29.25	2	5.93	0.11

* US – Utentes Saídos; Int- Casos Internamento; DI – Dias de Internamento; DC – Day cases; Ob – Óbitos; U – Indivíduos; DM - Demora Média; DP – Desvio-Padrão; Med – Mediana; \DC – Excluindo os Day case

Figura 6: Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (5 - 14 anos), segundo os grandes grupos da CID10MC e as GCD, Portugal Continental (2016)



Grandes Grupos da CID10MC			Grandes Categorias de Diagnóstico		
I: D. Infeciosas e Parasitárias	X: D. Ap. Respiratório	XX: Lesões e Envenenamentos	0: Pré-GCD	10: D. Endócrinas Nutricionais e Metabólicas	19: D. Mentais
II: Neoplasias	XI: D. Ap. Digestivo	XXI: Causas Externas	1: D. Sistema Nervoso	11: D. Rim e Ap. Urinário	20: Uso de Alcool/Droga
III: D. Sangue e Órg. Hemato.	XII: D. Pele e Tecido C. Subcutâneo	XXII: Fatores influenc. estado saúde	2: D. do Olho	12: D. Ap. Genital Masculino	21: Traumatismos, Intoxicações
IV: D. Gl. Endócrinas, Nut. e Met.	XIII: D. S. Osteomuscular e Tec. Conj.		3: D. Ouído, Nariz, Boca e Garganta	13: D. Ap. Genital Feminino	22: Queimaduras
V: Transtornos Mentais	XIV: D. Ap. Geniturinário		4: D. Ap. Respiratório	14: Gravidez, Parto e Puerpério	23: Fatores influenc. estado saúde
VI: D. Sist. Nervoso	XV: Gravidez, Parto e Puerpério		5: D. Ap. Circulatório	15: Recém-nascidos/Lactentes c/ Afecções P. Perinatal	24: Traum. Múlt. Significativos
VII: D. do Olho	XVI: Alg. Afecções P. Perinatal		6: D. Ap. Digestivo	16: D. Sangue/ Órg. Hemato. e D. Imunológicas	25: Infecções pelo VIH
VIII: D. do Ouído	XVII: Anom. Congénitas		7: D. Sistema Hepatobiliar e Pâncreas	17: D. Mieloproliferativas e Mal diferenciadas	99: Não definido
IX: D. Ap. Circulatório	XVIII: Sint., Sinais e A. Mal definidas		8: D. Sist. Músculo-esquelético e Tec. Conj.	18: D. Infeciosas e Parasitárias	
			9: D. Pele, Tecido Celular Sub. e Mama		

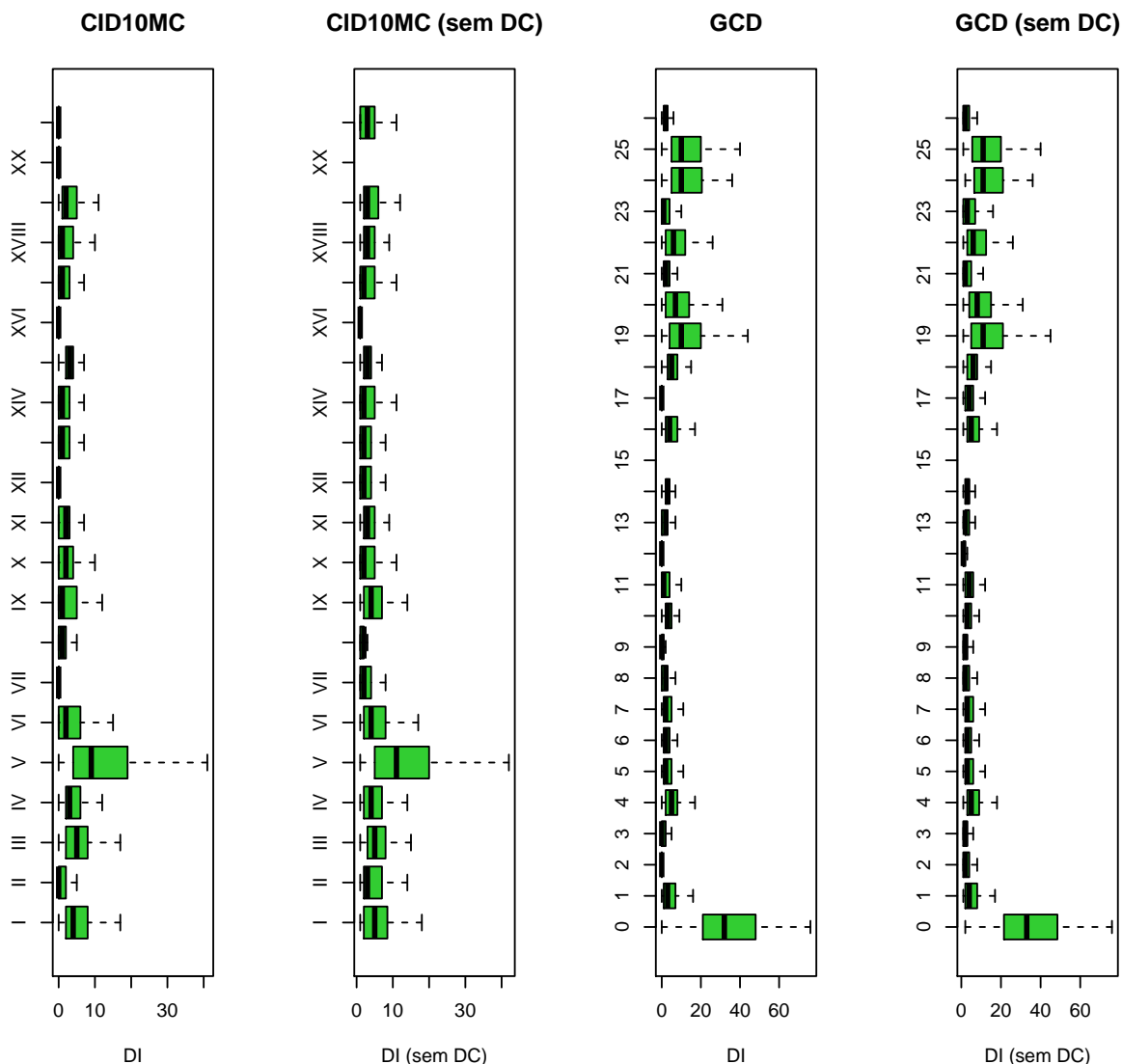
Tabela 13: Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (15 - 24 anos), segundo os grandes grupos da CID10MC e as GCD, Portugal Continental (2016)

15-24 anos														
CID10MC	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
I	798	759	6209	31	6	717	7.78	12.73	4	8.1	13.09	5	3.88	0.75
II	2309	1174	8442	85	28	1983	3.66	13.25	0	3.8	18.46	3	3.68	1.21
III	414	413	3225	24	...	268	7.79	13.21	5	8.27	13.47	5	5.8	...
IV	826	775	4471	38	4	665	5.41	10.26	3	5.67	10.68	4	4.6	0.48
V	1965	1965	29199	151	...	1416	14.86	18.27	9	16.1	18.48	11	7.68	...
VI	1026	791	5290	46	4	899	5.16	12.21	2	5.4	13.84	4	4.48	0.39
VII	1220	179	586	12	0	1026	0.48	1.98	0	0.49	4.25	2	0.98	0
VIII	449	340	802	17	0	422	1.79	2.45	1	1.86	2.57	2	3.79	0
IX	1123	795	5013	54	11	1013	4.46	12.51	1	4.69	14.89	4	4.81	0.98
X	4253	3114	12859	119	16	3735	3.02	5.84	2	3.11	6.55	2	2.8	0.38
XI	5904	4059	16133	193	5	5106	2.73	4.74	2	2.82	5.32	3	3.27	0.08
XII	3933	1163	3196	232	...	3774	0.81	3.47	0	0.86	6.48	2	5.9	...
XIII	2777	1972	7908	104	...	2502	2.85	6.78	1	2.96	7.91	2	3.75	...
XIV	3328	1920	6791	175	0	3016	2.04	7.17	1	2.15	9.53	2	5.26	0
XV	12342	12331	42444	291	0	10785	3.44	3.16	3	3.52	3.15	3	2.36	0
XVI	5	...	1	0	0	5	0.2	0.45	0	0.2	-	1	0	0
XVII	970	637	2459	43	0	909	2.54	4.71	1	2.65	5.45	2	4.43	0
XVIII	821	653	2280	122	...	746	2.78	4.34	1	3.26	4.75	3	14.86	...
XIX	3953	3785	21309	365	22	3530	5.39	13.52	2	5.94	14.35	3	9.23	0.56
XX	0	...	0	-	0	...	-	-	...	0
XXI	6001	1891	4804	814	5	1495	0.8	3.28	0	0.93	6.6	3	13.56	0.08
Total	54418*	38718*	183421	2917*	106	41598*	3.37*	8.19	2	2.56*	9.64	3	5.36*	0.19

15-24 anos														
GCD	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
0	69	68	3098	...	8	61	44.9	42.1	32	...	41.99	33	...	11.59
1	1481	1369	10026	99	17	1262	6.77	14.63	3	7.25	15.51	4	6.68	1.15
2	1323	238	734	21	0	1100	0.55	2	0	0.56	3.87	2	1.59	0
3	6194	3238	7716	210	...	5602	1.25	2.27	0	1.29	2.68	2	3.39	...
4	1786	1614	11994	74	20	1342	6.72	8.9	5	7.01	9.13	5	4.14	1.12
5	953	798	3869	66	5	824	4.06	6.26	2	4.36	6.68	3	6.93	0.52
6	4047	3643	14542	187	5	3616	3.59	5.11	2	3.77	5.29	3	4.62	0.12
7	680	612	2850	16	...	552	4.19	5.8	2	4.29	5.97	3	2.35	...
8	5480	4191	18220	233	...	4755	3.32	8.05	2	3.47	9.15	2	4.25	...
9	5705	1784	4902	303	...	5461	0.86	3.32	0	0.91	5.86	2	5.31	...
10	827	806	3819	35	...	687	4.62	9.73	3	4.82	10	3	4.23	...
11	1789	1022	5182	55	...	839	2.9	6.22	1	2.99	7.64	4	3.07	...
12	1775	436	896	50	0	1739	0.5	2.58	0	0.52	5.15	1	2.82	0
13	901	732	2281	127	0	829	2.53	12.41	2	2.95	15	2	14.1	0
14	12359	12348	42392	291	0	10811	3.43	3.15	3	3.51	3.14	3	2.35	0
15	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
16	497	467	3420	30	...	346	6.88	11.81	4	7.32	12.3	5	6.04	...
17	4300	1381	4732	746	14	436	1.1	7.26	0	1.33	17.61	4	17.35	0.33
18	468	461	3997	10	7	427	8.54	15.74	5	8.73	15.95	6	2.14	1.5
19	1742	1742	26631	126	...	1271	15.29	18.77	10	16.48	18.97	11	7.23	...
20	238	238	2502	32	0	203	10.51	12.51	7	12.15	12.69	8	13.45	0
21	601	583	2478	125	...	540	4.12	20.46	2	5.21	23.29	2	20.8	...
22	78	78	826	3	...	72	10.59	15.06	6	11.01	15.2	6	3.85	...
23	606	409	2137	57	3	552	3.53	7.39	1	3.89	8.86	3	9.41	0.5
24	35	35	639	3	0	27	18.26	25.15	10	19.97	25.66	11	8.57	0
25	159	159	2253	7	10	139	14.17	13.43	10	14.82	13.38	11	4.4	6.29
99	325	266	1285	10	...	312	3.95	10.76	2	4.08	11.9	2	3.08	...
Total	54418	38718	183421	2915*	106	41599	3.37	8.19	2	2.56*	9.64	3	5.36*	0.19

* US – Utentes Saídos; Int- Casos Internamento; DI – Dias de Internamento; DC – Day cases; Ob – Óbitos; U – Indivíduos; DM - Demora Média; DP – Desvio-Padrão; Med – Mediana; \DC – Excluindo os Day case

Figura 7: Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (15 - 24 anos), segundo os grandes grupos da CID10MC e as GCD, Portugal Continental (2016)



Grandes Grupos da CID10MC			Grandes Categorias de Diagnóstico		
I: D. Infeciosas e Parasitárias	X: D. Ap. Respiratório	XX: Lesões e Envenenamentos	0: Pré-GCD	10: D. Endócrinas Nutricionais e Metabólicas	19: D. Mentais
II: Neoplasias	XI: D. Ap. Digestivo	XXI: Causas Externas	1: D. Sistema Nervoso	11: D. Rim e Ap. Urinário	20: Uso de Alcool/Droga
III: D. Sangue e Órg. Hemato.	XII: D. Pele e Tecido C. Subcutâneo	XXII: Fatores influenc. estado saúde	2: D. do Olho	12: D. Ap. Genital Masculino	21: Traumatismos, Intoxicações
IV: D. Gl. Endócrinas, Nut. e Met.	XIII: D. S. Osteomuscular e Tec. Conj.		3: D. Ovídio, Nariz, Boca e Garganta	13: D. Ap. Genital Feminino	22: Queimaduras
V: Transtornos Mentais	XIV: D. Ap. Genitourinário		4: D. Ap. Respiratório	14: Gravidez, Parto e Puerpério	23: Fatores influenc. estado saúde
VI: D. Sist. Nervoso	XV: Gravidez, Parto e Puerpério		5: D. Ap. Circulatório	15: Recém-nascidos/Lactentes c/ Afecções P. Perinatal	24: Traum. Múlt. Significativos
VII: D. do Olho	XVI: Alg. Afecções P. Perinatal		6: D. Ap. Digestivo	16: D. Sangue/ Órg. Hemato. e D. Imunológicas	25: Infecções pelo VIH
VIII: D. do Ovídio	XVII: Anom. Congénitas		7: D. Sistema Hepatobiliar e Pâncreas	17: D. Mieloproliferativas e Mal diferenciadas	99: Não definido
IX: D. Ap. Circulatório	XVIII: Sint., Sinais e A. Mal definidas		8: D. Sist. Músculo-esquelético e Tec. Conj.	18: D. Infeciosas e Parasitárias	
			9: D. Pele, Tecido Celular Sub. e Mama		

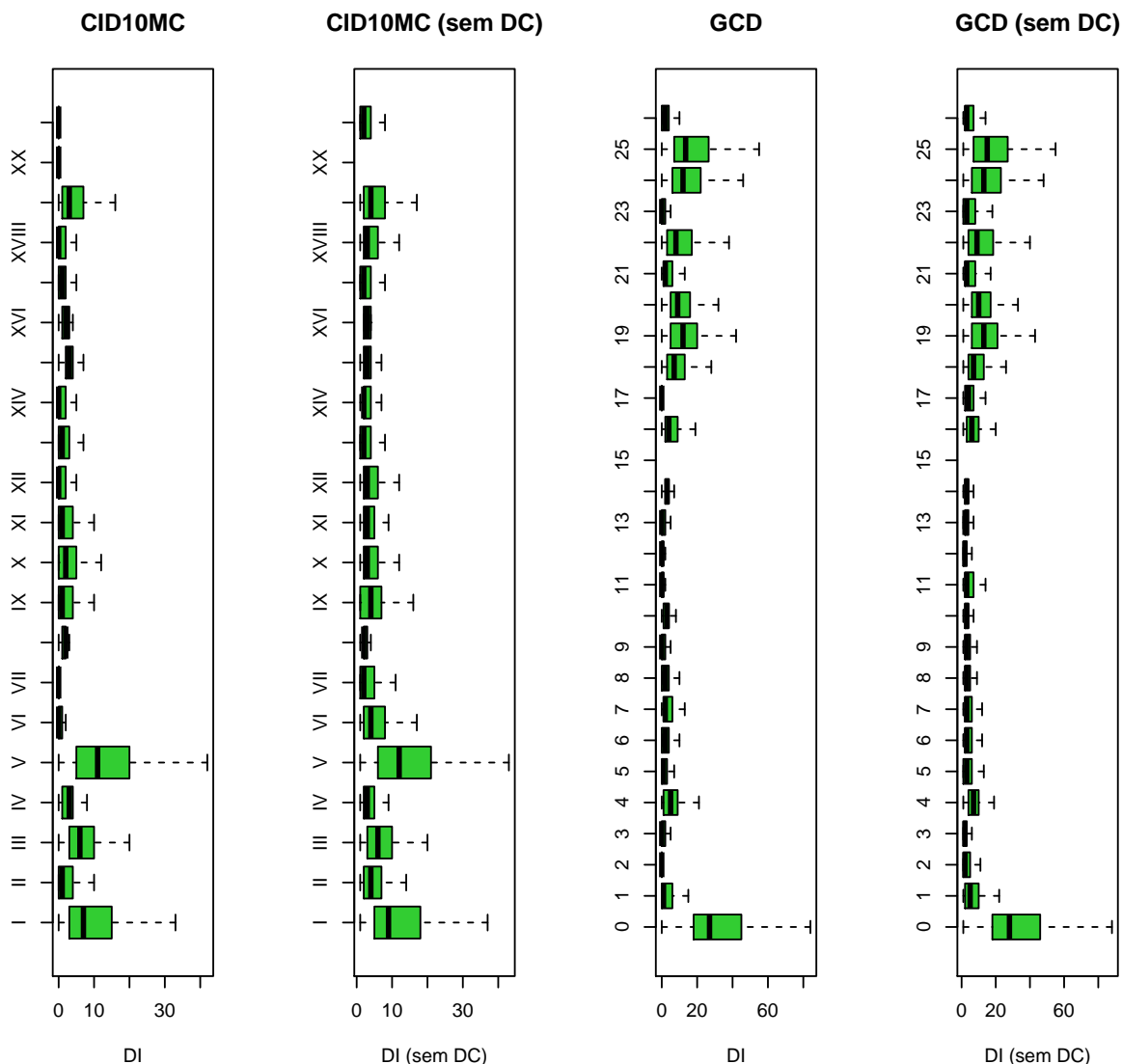
Tabela 14: Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (25 - 44 anos), segundo os grandes grupos da CID10MC e as GCD, Portugal Continental (2016)

25-44 anos														
CID10MC	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
I	2463	2313	33395	219	111	2134	13.56	28.48	7	14.88	30.26	9	8.89	4.51
II	14334	8728	56339	573	367	12066	3.93	11.72	1	4.09	14.86	4	4	2.56
III	740	733	5627	29	7	600	7.6	7.33	6	7.91	7.31	6	3.92	0.95
IV	4426	3561	16720	120	12	3683	3.78	6.26	3	3.88	6.72	3	2.71	0.27
V	6832	6830	107524	362	6	5006	15.74	21.88	11	16.62	22.16	12	5.3	0.09
VI	7590	2498	17505	229	37	6823	2.31	10.13	0	2.38	17.37	4	3.02	0.49
VII	5304	628	2317	50	0	4010	0.44	2.21	0	0.44	5.52	2	0.94	0
VIII	1316	1053	3110	51	...	1206	2.36	8.91	2	2.46	10.1	2	3.88	...
IX	9312	5352	34222	347	106	8209	3.68	8.89	1	3.82	11.2	4	3.73	1.14
X	9003	6814	34439	261	89	8039	3.83	6.6	2	3.94	7.24	3	2.9	0.99
XI	18510	12023	54648	497	100	15966	2.95	6.38	1	3.03	7.54	3	2.69	0.54
XII	5668	2302	11500	342	3	5331	2.03	6.46	0	2.16	9.91	3	6.03	0.05
XIII	8318	5266	21328	389	4	7495	2.56	6.61	1	2.69	8.17	2	4.68	0.05
XIV	16305	8745	29886	1075	6	13901	1.83	3.8	0	1.96	4.77	2	6.59	0.04
XV	69613	69402	242555	1377	6	63204	3.48	3.59	3	3.55	3.59	3	1.98	0.01
XVI	3	3	6	...	0	3	2	2	2	...	1.41	3	...	0
XVII	1171	763	2753	58	...	1072	2.35	4.76	1	2.47	5.61	2	4.95	...
XVIII	2898	1623	6125	460	11	2727	2.11	5.88	0	2.51	8.34	3	15.87	0.38
XIX	10244	9686	68400	693	70	9000	6.68	12.81	3	7.16	13.42	4	6.76	0.68
XX	0	-	0	...	-	-
XXI	56062	15270	19049	11183	11	10523	0.34	3.09	0	0.42	10.55	2	19.95	0.02
Total	250114*	163593*	767448	18319*	949	169176*	4.07*	8.09	2	3.31*	10.05	3	9.32*	0.38

25-44 anos														
GCD	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
0	253	249	10331	...	30	243	40.83	49.42	27	...	49.57	28	...	11.86
1	7679	4847	39917	295	134	6629	5.2	13.11	1	5.41	16.09	5	3.84	1.75
2	6139	811	2846	69	0	4441	0.46	2.15	0	0.47	5.04	2	1.12	0
3	14014	6660	17361	484	12	12536	1.24	3.16	0	1.28	4.28	2	3.45	0.09
4	5204	4088	36336	157	130	4370	6.98	10.03	5	7.2	10.6	7	3.02	2.5
5	7274	4006	19655	307	42	6366	2.7	6.44	1	2.82	8.23	3	4.22	0.58
6	12149	8186	39856	409	98	10873	3.28	7.26	2	3.39	8.54	3	3.37	0.81
7	5989	5310	26572	147	103	4848	4.44	6.62	2	4.55	6.86	3	2.45	1.72
8	14689	10830	56811	653	20	12902	3.87	10.32	2	4.05	12.01	3	4.45	0.14
9	14243	6510	25761	760	51	13166	1.81	4.85	0	1.91	6.8	3	5.34	0.36
10	3955	3633	13970	107	10	3467	3.53	5.64	3	3.63	5.83	3	2.71	0.25
11	13965	4608	22762	356	17	4067	1.63	4.42	0	1.67	6.66	3	2.55	0.12
12	2018	757	2094	73	5	1927	1.04	3.56	0	1.08	5.59	2	3.62	0.25
13	16046	7438	20355	1184	25	14238	1.27	2.96	0	1.37	4.01	2	7.38	0.16
14	69614	69406	241958	1377	4	63255	3.48	3.54	3	3.55	3.54	3	1.98	0.01
15	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
16	963	846	6188	35	9	808	6.43	7.87	4	6.67	8.02	6	3.63	0.93
17	41109	12323	13967	10705	60	4359	0.34	3.5	0	0.46	15.48	4	26.04	0.15
18	1275	1264	14254	66	58	1163	11.18	15.04	7	11.79	15.24	7	5.18	4.55
19	5982	5981	95988	347	5	4415	16.05	22.77	12	17.03	23.1	13	5.8	0.08
20	914	914	11420	51	0	758	12.49	13.73	9	13.23	13.78	10	5.58	0
21	1340	1264	6761	214	8	1204	5.05	8.52	2	6	9.15	3	15.97	0.6
22	242	242	3055	18	4	213	12.62	16.08	8	13.64	16.3	9	7.44	1.65
23	2926	1582	10221	436	24	2689	3.49	12.46	0	4.1	18.66	3	14.9	0.82
24	806	806	16459	19	68	594	20.42	42.76	12	20.91	43.16	13	2.36	8.44
25	368	368	7534	19	17	330	20.47	25.2	13.5	21.59	25.4	15	5.16	4.62
99	957	665	5016	28	15	902	5.24	13.19	2	5.4	15.52	3	2.93	1.57
Total	250113	163594	767448	18318*	949	169177	3.07	8.09	2	4.31*	10.05	3	5.32*	0.38

* US – Utentes Saídos; Int- Casos Internamento; DI – Dias de Internamento; DC – Day cases; Ob – Óbitos; U - Indivíduos; DM - Demora Média; DP – Desvio-Padrão; Med – Mediana; \DC – Excluindo os Day case

Figura 8: Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (25 - 44 anos), segundo os grandes grupos da CID10MC e as GCD, Portugal Continental (2016)



Grandes Grupos da CID10MC			Grandes Categorias de Diagnóstico		
I: D. Infeciosas e Parasitárias	X: D. Ap. Respiratório	XX: Lesões e Envenenamentos	0: Pré-GCD	10: D. Endócrinas Nutricionais e Metabólicas	19: D. Mentais
II: Neoplasias	XI: D. Ap. Digestivo	XXI: Causas Externas	1: D. Sistema Nervoso	11: D. Rim e Ap. Urinário	20: Uso de Alcool/Droga
III: D. Sangue e Órg. Hemato.	XII: D. Pele e Tecido C. Subcutâneo	XXII: Fatores influenc. estado saúde	2: D. do Olho	12: D. Ap. Genital Masculino	21: Traumatismos, Intoxicações
IV: D. Gl. Endócrinas, Nut. e Met.	XIII: D. S. Osteomuscular e Tec. Conj.		3: D. Ovídio, Nariz, Boca e Garganta	13: D. Ap. Genital Feminino	22: Queimaduras
V: Transtornos Mentais	XIV: D. Ap. Genitourinário		4: D. Ap. Respiratório	14: Gravidez, Parto e Puerpério	23: Fatores influenc. estado saúde
VI: D. Sist. Nervoso	XV: Gravidez, Parto e Puerpério		5: D. Ap. Circulatório	15: Recém-nascidos/Lactentes c/ Afecções P. Perinatal	24: Traum. Múlt. Significativos
VII: D. do Olho	XVI: Alg. Afecções P. Perinatal		6: D. Ap. Digestivo	16: D. Sangue/ Órg. Hemato. e D. Imunológicas	25: Infecções pelo VIH
VIII: D. do Ovídio	XVII: Anom. Congénitas		7: D. Sistema Hepatobiliar e Pâncreas	17: D. Mieloproliferativas e Mal diferenciadas	99: Não definido
IX: D. Ap. Circulatório	XVIII: Sint., Sinais e A. Mal definidas		8: D. Sist. Músculo-esquelético e Tec. Conj.	18: D. Infeciosas e Parasitárias	
			9: D. Pele, Tecido Celular Sub. e Mama		

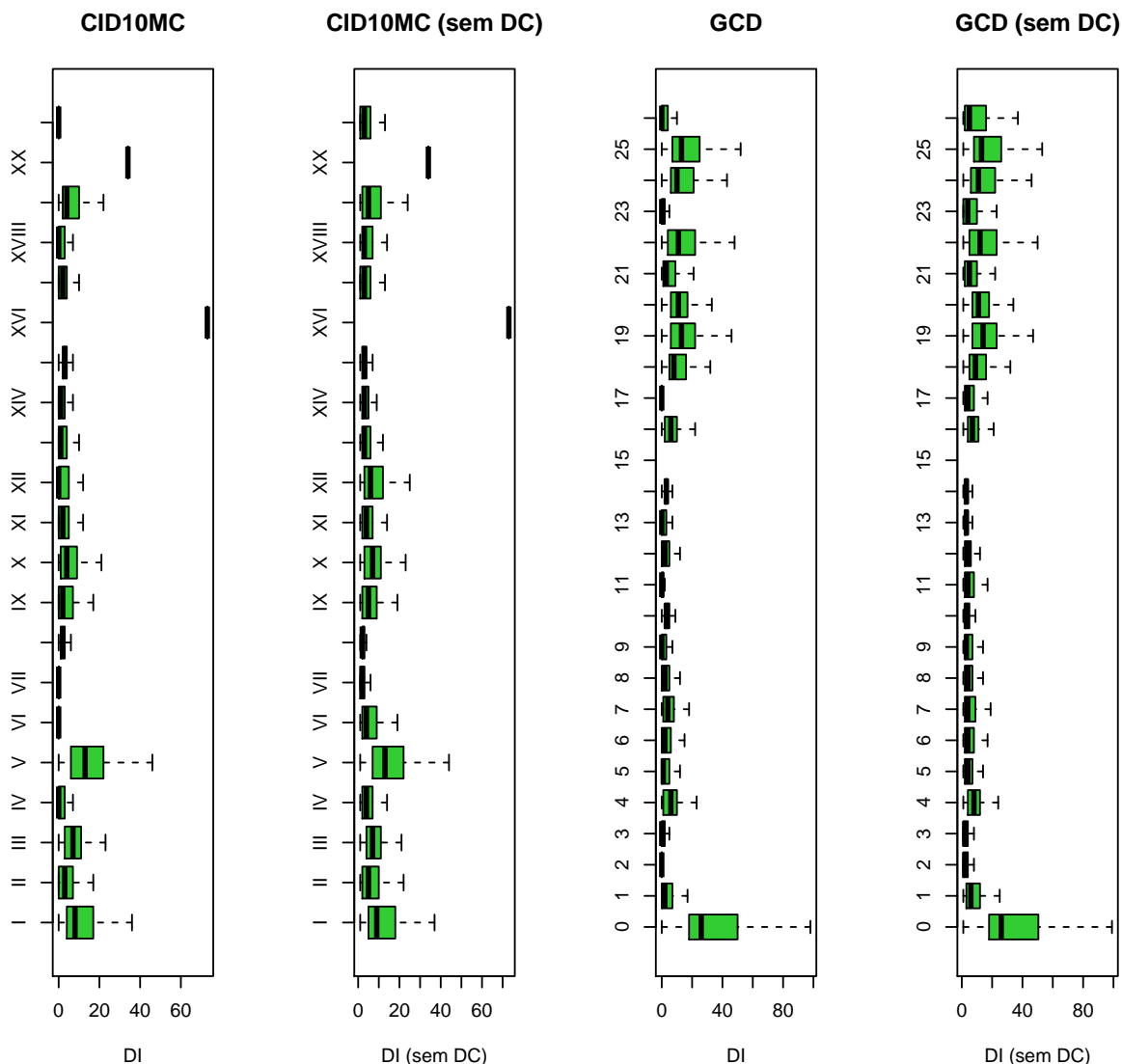
Tabela 15: Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (45 - 64 anos), segundo os grandes grupos da CID10MC e as GCD, Portugal Continental (2016)

45-64 anos														
CID10MC	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
I	4751	4560	70526	226	558	4210	14.84	24.45	8	15.59	25.14	9	4.76	11.74
II	39781	30810	256227	1732	2798	31664	6.44	12.43	3	6.73	13.8	5	4.35	7.03
III	1495	1489	13341	84	56	1315	8.92	10.85	7	9.45	10.95	7	5.62	3.75
IV	15426	6078	42319	297	90	8690	2.74	8.74	0	2.8	13.05	4	1.93	0.58
V	7908	7908	140853	396	22	5942	17.81	45.19	13	18.75	46.17	13	5.01	0.28
VI	20776	4822	34690	671	162	18707	1.67	7.61	0	1.73	15.31	4	3.23	0.78
VII	21742	1946	5353	260	...	15271	0.25	1.56	0	0.25	4.71	2	1.2	...
VIII	2264	1862	5393	75	0	2103	2.38	3.17	2	2.46	3.28	2	3.31	0
IX	35496	25972	199327	1174	813	28712	5.62	11.08	2	5.81	12.49	5	3.31	2.29
X	17696	14119	122043	562	886	14542	6.9	10.94	4	7.12	11.71	7	3.18	5.01
XI	36994	26071	159907	917	759	30813	4.32	9.61	2	4.43	11.08	4	2.48	2.05
XII	5577	2835	26099	349	35	5180	4.68	11.7	0	4.99	15.69	6	6.26	0.63
XIII	22026	14490	71130	807	36	20016	3.23	8.12	1	3.35	9.79	3	3.66	0.16
XIV	29213	17058	77444	1279	135	24283	2.65	6.05	1	2.77	7.53	3	4.38	0.46
XV	300	295	1296	15	0	272	4.32	6.88	3	4.55	7.02	3	5	0
XVI	73	0	0	-	73	...	-	73	0	0
XVII	837	660	2937	45	...	777	3.51	6.01	2	3.71	6.56	3	5.38	...
XVIII	6010	3295	16372	553	79	5717	2.72	7.25	0	3	9.79	3	9.2	1.31
XIX	18159	17305	157467	925	263	16037	8.67	14.22	4	9.14	14.67	5	5.09	1.45
XX	34	0	0	-	34	...	-	34	0	0
XXI	196199	56595	47866	48947	125	24655	0.24	2.69	0	0.33	12.18	3	24.95	0.06
Total	482652*	238172*	1450697	59314	6818*	221757	5.01*	10.4	0	5.43*	15.82	4	12.29	0.41*

45-64 anos														
GCD	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
0	817	816	34513	5	132	780	42.24	45.17	26	42.5	45.19	26	0.61	16.16
1	21349	13025	131078	602	687	18641	6.14	12.79	2	6.32	15.31	6	2.82	3.22
2	30686	2422	6931	357	6	17863	0.23	1.51	0	0.23	4.84	2	1.16	0.02
3	22928	8907	38508	1026	214	19621	1.68	5.65	0	1.76	8.78	2	4.47	0.93
4	19250	15565	158185	660	1583	15129	8.22	12.19	6	8.51	12.9	8	3.43	8.22
5	28997	20028	125186	1024	389	22989	4.32	8.66	1	4.48	9.97	4	3.53	1.34
6	28062	20405	140388	807	892	24464	5	9.99	2	5.15	11.29	4	2.88	3.18
7	15617	14672	101949	426	879	11644	6.53	10.68	4	6.71	10.98	4	2.73	5.63
8	33569	24934	164010	1268	130	29666	4.89	10.08	2	5.08	11.4	4	3.78	0.39
9	21102	11278	62711	974	241	18893	2.97	7.27	0	3.12	9.44	3	4.62	1.14
10	6343	5857	27829	187	70	5641	4.39	8.89	3	4.52	9.26	3	2.95	1.1
11	39046	11995	75443	790	223	10377	1.93	6.02	0	1.97	9.7	4	2.02	0.57
12	3896	2789	13865	166	40	3587	3.56	6.18	2	3.72	6.89	4	4.26	1.03
13	20902	10735	38167	1081	86	18053	1.83	3.99	0	1.93	5.1	3	5.17	0.41
14	299	294	1298	15	0	271	4.34	6.88	3	4.57	7.02	3	5.02	0
15	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
16	1769	1658	14027	93	55	1562	7.93	9.25	6	8.37	9.35	7	5.26	3.11
17	162134	52556	40311	47815	299	17049	0.25	3.86	0	0.35	20.94	4	29.49	0.18
18	3292	3267	44442	156	430	3045	13.5	17.77	8	14.17	17.97	9	4.74	13.06
19	6863	6863	123524	416	10	5132	18	47.94	13	19.16	49.23	14	6.06	0.15
20	1148	1148	16659	48	12	986	14.51	17.23	11	15.14	17.33	11	4.18	1.05
21	2141	2015	16166	226	36	1962	7.55	13.25	3	8.44	14.03	5	10.56	1.68
22	284	284	4662	17	8	264	16.42	20.47	11	17.46	20.68	12	5.99	2.82
23	8492	4193	29324	1067	170	7799	3.45	11.28	0	3.95	17.03	4	12.56	2
24	1069	1069	19495	43	128	812	18.24	27.37	10	19	27.68	11	4.02	11.97
25	379	379	8549	16	28	340	22.56	28.98	13	23.55	29.22	13	4.22	7.39
99	2218	1018	13477	29	71	1700	6.08	16.55	0	6.16	22.62	5	1.31	3.2
Total	482652	238172	1450697	59314	6819	221757	3.01	10.4	0	3.43	15.82	4	12.29	1.41

* US – Utentes Saídos; Int- Casos Internamento; DI – Dias de Internamento; DC – Day cases; Ob – Óbitos; U – Indivíduos; DM - Demora Média; DP – Desvio-Padrão; Med – Mediana; \DC – Excluindo os Day case

Figura 9: Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (45 - 64 anos), segundo os grandes grupos da CID10MC e as GCD, Portugal Continental (2016)



Grandes Grupos da CID10MC			Grandes Categorias de Diagnóstico		
I: D. Infeciosas e Parasitárias	X: D. Ap. Respiratório	XX: Lesões e Envenenamentos	0: Pré-GCD	10: D. Endócrinas Nutricionais e Metabólicas	19: D. Mentais
II: Neoplasias	XI: D. Ap. Digestivo	XXI: Causas Externas	1: D. Sistema Nervoso	11: D. Rim e Ap. Urinário	20: Uso de Alcool/Droga
III: D. Sangue e Órg. Hemato.	XII: D. Pele e Tecido C. Subcutâneo	XXII: Fatores influenc. estado saúde	2: D. do Olho	12: D. Ap. Genital Masculino	21: Traumatismos, Intoxicações
IV: D. Gl. Endócrinas, Nut. e Met.	XIII: D. S. Osteomuscular e Tec. Conj.		3: D. Ovídio, Nariz, Boca e Garganta	13: D. Ap. Genital Feminino	22: Queimaduras
V: Transtornos Mentais	XIV: D. Ap. Genitourinário		4: D. Ap. Respiratório	14: Gravidez, Parto e Puerpério	23: Fatores influenc. estado saúde
VI: D. Sist. Nervoso	XV: Gravidez, Parto e Puerpério		5: D. Ap. Circulatório	15: Recém-nascidos/Lactentes c/ Afecções P. Perinatal	24: Traum. Múlt. Significativos
VII: D. do Olho	XVI: Alg. Afecções P. Perinatal		6: D. Ap. Digestivo	16: D. Sangue/ Órg. Hemato. e D. Imunológicas	25: Infecções pelo VIH
VIII: D. do Ovídio	XVII: Anom. Congénitas		7: D. Sistema Hepatobiliar e Pâncreas	17: D. Mieloproliferativas e Mal diferenciadas	99: Não definido
IX: D. Ap. Circulatório	XVIII: Sint., Sinais e A. Mal definidas		8: D. Sist. Músculo-esquelético e Tec. Conj.	18: D. Infeciosas e Parasitárias	
			9: D. Pele, Tecido Celular Sub. e Mama		

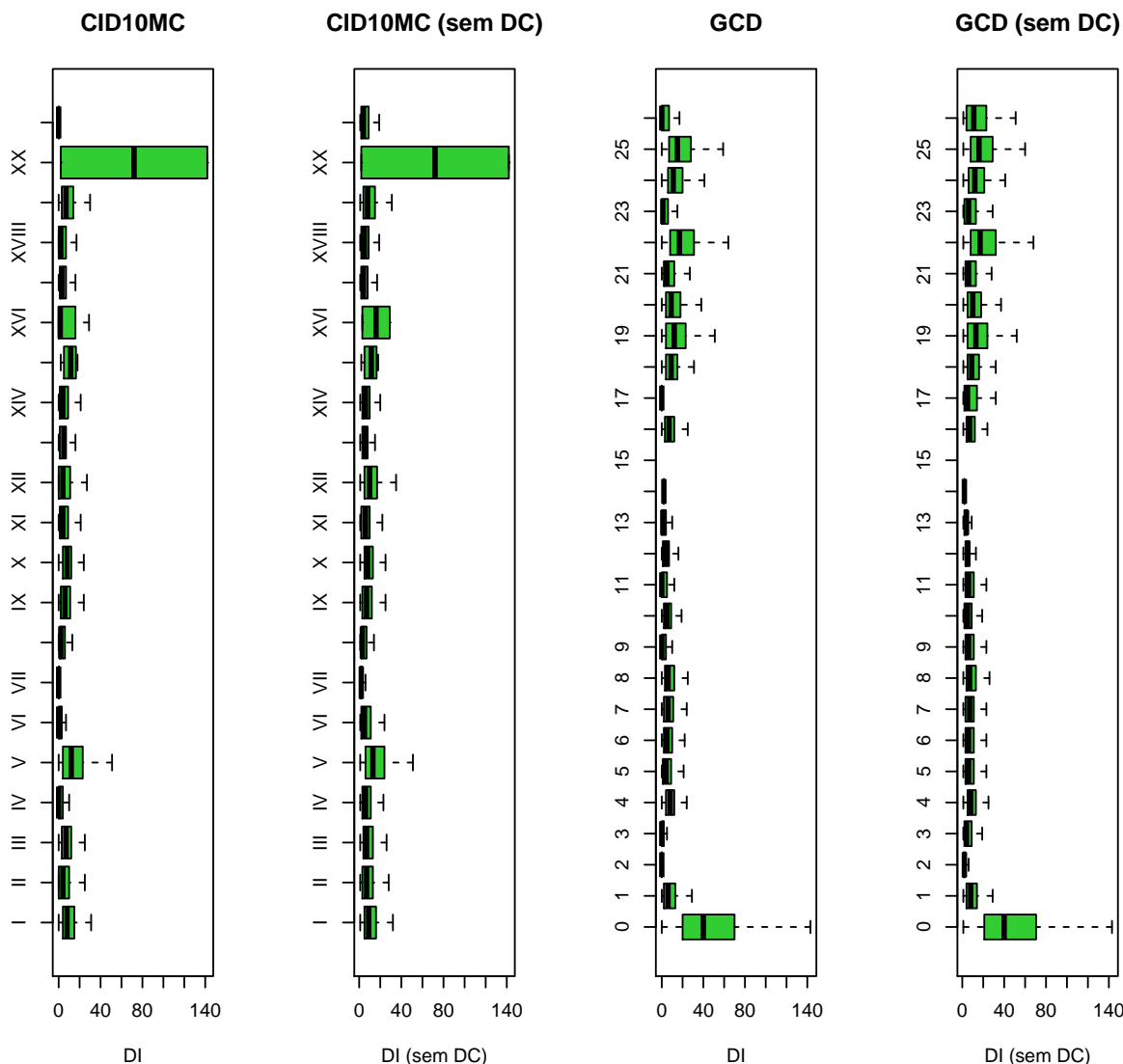
Tabela 16: Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (65 ou mais anos), segundo os grandes grupos da CID10MC e as GCD, Portugal Continental (2016)

65 ou + anos														
CID10MC	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
I	12270	12116	155230	885	3814	11278	12.65	15.51	8	13.63	15.7	9	7.21	31.08
II	57144	43878	449817	2742	6711	45632	7.87	12.85	4	8.27	14	7	4.8	11.74
III	4044	4042	37563	190	280	3652	9.29	10.84	7	9.75	10.9	7	4.7	6.92
IV	24378	10375	97180	494	888	14741	3.99	10.24	0	4.07	14.18	6	2.03	3.64
V	4244	4241	79283	222	82	3509	18.68	35.63	12	19.71	36.33	13	5.23	1.93
VI	15586	6757	58970	687	370	14061	3.78	10.38	0	3.96	14.79	5	4.41	2.37
VII	100013	3682	10229	413	3	66265	0.1	1.05	0	0.1	4.92	2	0.41	0
VIII	1134	955	5244	53	3	1046	4.62	8.34	2	4.85	8.97	3	4.67	0.26
IX	93984	85107	829555	3282	8579	73660	8.83	12.61	6	9.15	13.01	7	3.49	9.13
X	65223	61763	642011	2277	12112	51652	9.84	12.62	8	10.2	12.82	8	3.49	18.57
XI	48737	42401	340544	1240	2908	40040	6.99	10.16	4	7.17	10.56	6	2.54	5.97
XII	5714	3645	48094	264	268	5278	8.42	14.5	4	8.82	16.52	10	4.62	4.69
XIII	19313	16526	127450	525	168	17424	6.6	11.04	5	6.78	11.68	6	2.72	0.87
XIV	39359	32768	264279	1411	2244	32264	6.71	10.19	4	6.96	10.77	6	3.58	5.7
XV	4	4	43	0	0	4	10.75	7.18	11.5	10.75	7.18	11.5	0	0
XVI	4	3	32	4	8	14.07	1.5	...	18.38	16
XVII	386	313	2175	14	6	359	5.63	9.47	3	5.85	10.19	4	3.63	1.55
XVIII	8266	6490	43572	601	426	7755	5.27	8.71	2	5.68	9.53	5	7.27	5.15
XIX	40859	39309	476000	1238	2061	36331	11.65	16.25	7	12.01	16.51	8	3.03	5.04
XX	144	0	98.99	72	...	98.99	72	0	...
XXI	246800	64716	69741	56672	435	32911	0.28	3.2	0	0.37	15.52	4	22.96	0.18
Total	787463*	439092*	3737156	73211*	41360*	372436*	4.75*	10.68	0	3.23*	13.76	7	11.3*	5.25*

65 ou + anos														
GCD	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
0	641	639	32679	3	270	614	50.98	43.88	40	51.22	43.82	40	0.47	42.12
1	37312	34194	402148	1432	4214	32937	10.78	16.07	6	11.21	16.6	8	3.84	11.29
2	113322	4402	12888	528	11	70775	0.11	1.11	0	0.11	5.04	2	0.47	0.01
3	15309	5839	37386	786	297	13117	2.44	7.07	0	2.57	10.71	4	5.13	1.94
4	71526	67650	708946	2597	13431	56281	9.91	12.59	8	10.29	12.79	8	3.63	18.78
5	72138	62112	518643	2564	4915	54781	7.19	10.33	4	7.45	10.77	6	3.55	6.81
6	40941	37069	339964	1282	3800	35256	8.3	12.09	5	8.57	12.49	6	3.13	9.28
7	24499	24079	217114	549	2222	17921	8.86	10.27	6	9.07	10.32	7	2.24	9.07
8	47776	44264	492209	1045	1392	42086	10.3	14.73	6	10.53	15.08	7	2.19	2.91
9	24278	11123	94071	1228	596	21564	3.87	9.57	0	4.08	13.08	6	5.06	2.45
10	9053	8915	64342	364	749	8246	7.11	9.62	5	7.4	9.74	5	4.02	8.27
11	83190	35077	303237	1511	2829	29158	3.65	8.48	0	3.71	11.39	6	1.82	3.4
12	7088	6309	40698	467	325	6264	5.74	8.5	4	6.15	8.89	5	6.59	4.59
13	10200	6135	31228	523	259	8383	3.06	6.46	1	3.23	7.87	4	5.13	2.54
14	2	0	0	-	2	...	-	2	0	0
15	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
16	4327	4237	38142	208	286	3915	8.81	10.61	7	9.26	10.71	7	4.81	6.61
17	193589	61006	59254	55572	928	25336	0.31	3.08	0	0.43	14.91	5	28.71	0.48
18	10522	10499	133651	896	3717	9754	12.7	15.2	9	13.88	15.37	9	8.52	35.33
19	4132	4130	76725	236	83	3415	18.57	36.02	12	19.69	36.81	13	5.71	2.01
20	196	196	2717	8	...	185	13.86	14.87	9	14.45	14.9	10	4.08	...
21	2351	2154	21771	138	100	2206	9.26	13.72	5	9.84	14.24	6	5.87	4.25
22	308	308	7225	11	25	278	23.46	24.51	17	24.33	24.53	17	3.57	8.12
23	9599	6214	55329	1193	509	8895	5.76	13.6	1	6.58	17.2	6	12.43	5.3
24	266	266	4668	9	40	206	17.55	21.73	11	18.16	21.85	12	3.38	15.04
25	571	571	12392	25	83	529	21.7	23.43	15	22.7	23.49	16	4.38	14.54
99	4329	1704	29727	36	277	2874	6.87	15.83	0	6.92	21.33	11	0.83	6.4
Total	787463*	439093*	3737156	73211	41361*	372439*	6.75*	10.68	0	5.23*	13.76	7	9.3	6.25*

* US – Utentes Saídos; Int- Casos Internamento; DI – Dias de Internamento; DC – Day cases; Ob – Óbitos; U – Indivíduos; DM - Demora Média; DP – Desvio-Padrão; Med – Mediana; \DC – Excluindo os Day case

Figura 10: Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (65 ou mais anos), segundo os grandes grupos da CID10MC e as GCD, Portugal Continental (2016)



Grandes Grupos da CID10MC			Grandes Categorias de Diagnóstico		
I: D. Infeciosas e Parasitárias	X: D. Ap. Respiratório	XX: Lesões e Envenenamentos	0: Pré-GCD	10: D. Endócrinas Nutricionais e Metabólicas	19: D. Mentais
II: Neoplasias	XI: D. Ap. Digestivo	XXI: Causas Externas	1: D. Sistema Nervoso	11: D. Rim e Ap. Urinário	20: Uso de Alcool/Droga
III: D. Sangue e Órg. Hemato.	XII: D. Pele e Tecido C. Subcutâneo	XXII: Fatores influenc. estado saúde	2: D. do Olho	12: D. Ap. Genital Masculino	21: Traumatismos, Intoxicações
IV: D. Gl. Endócrinas, Nut. e Met.	XIII: D. S. Osteomuscular e Tec. Conj.		3: D. Ovídio, Nariz, Boca e Garganta	13: D. Ap. Genital Feminino	22: Queimaduras
V: Transtornos Mentais	XIV: D. Ap. Genitourinário		4: D. Ap. Respiratório	14: Gravidez, Parto e Puerpério	23: Fatores influenc. estado saúde
VI: D. Sist. Nervoso	XV: Gravidez, Parto e Puerpério		5: D. Ap. Circulatório	15: Recém-nascidos/Lactentes c/ Afecções P. Perinatal	24: Traum. Múlt. Significativos
VII: D. do Olho	XVI: Alg. Afecções P. Perinatal		6: D. Ap. Digestivo	16: D. Sangue/ Órg. Hemato. e D. Imunológicas	25: Infecções pelo VIH
VIII: D. do Ovídio	XVII: Anom. Congénitas		7: D. Sistema Hepatobiliar e Pâncreas	17: D. Mieloproliferativas e Mal diferenciadas	99: Não definido
IX: D. Ap. Circulatório	XVIII: Sint., Sinais e A. Mal definidas		8: D. Sist. Músculo-esquelético e Tec. Conj.	18: D. Infeciosas e Parasitárias	
			9: D. Pele, Tecido Celular Sub. e Mama		

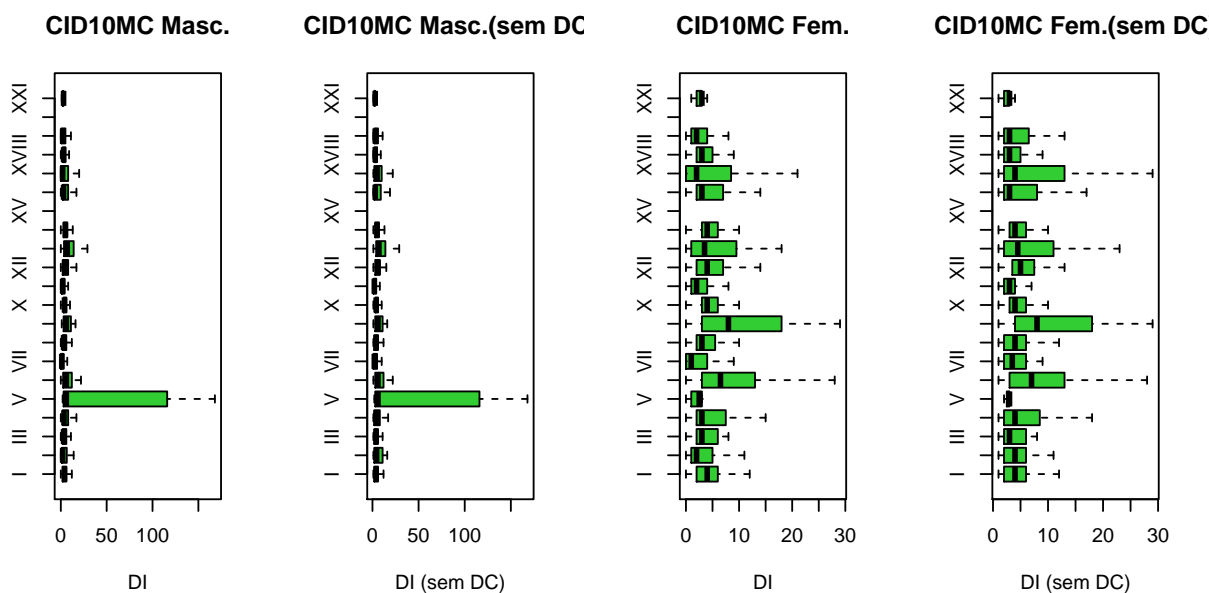
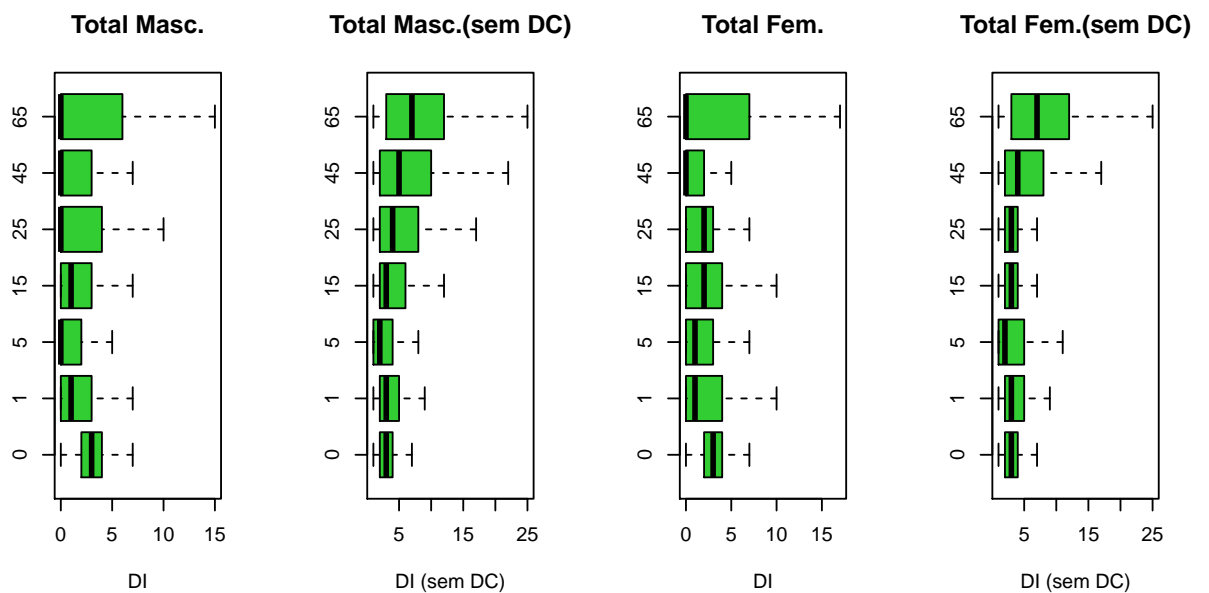
Tabela 17: Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (menos de 1 ano) e sexos (masculino e feminino), segundo os grandes grupos da CID10MC, Portugal Continental (2016)

menos de 1 ano - Masculino														
CID10MC	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
I	857	857	3998	24	...	805	4.67	4.25	4	4.8	4.23	4	2.8	...
II	63	55	565	5	4	44	8.97	17.88	2	9.74	19.43	4.5	7.94	6.35
III	56	56	270	4	0	47	4.82	5.25	3	5.19	5.27	4	7.14	0
IV	66	66	475	...	3	58	7.2	9.15	3.5	...	9.17	4	...	4.55
V	6	6	301	0	...	5	50.17	73.03	6	50.17	73.03	6	0	...
VI	99	97	891	3	...	69	9	10.08	6	9.28	10.12	6	3.03	...
VII	63	42	125	7	0	56	1.98	3.02	1	2.23	3.28	2	11.11	0
VIII	103	98	399	4	0	99	3.87	2.64	3	4.03	2.47	4	3.88	0
IX	27	27	250	0	0	26	9.26	10.98	6	9.26	10.98	6	0	0
X	2993	2988	15814	41	...	2571	5.28	14.31	4	5.36	14.41	4	1.37	...
XI	649	543	2399	30	...	587	3.7	9.84	2	3.88	10.86	2	4.62	...
XII	109	102	569	9	0	102	5.22	4.4	5	5.69	4.14	6	8.26	0
XIII	39	38	356	...	0	37	9.13	8.01	7	...	7.92	7	...	0
XIV	713	701	4199	7	0	619	5.89	10.01	5	5.95	10.1	5	0.98	0
XV	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI	1152	1152	8184	66	11	1022	7.1	15.93	3	7.54	16.31	3	5.73	0.95
XVII	635	512	6387	66	13	523	10.06	32.39	2	11.22	37.86	5	10.39	2.05
XVIII	563	562	2178	37	0	520	3.87	3.94	3	4.14	3.94	3	6.57	0
XIX	172	172	846	43	...	155	4.92	10.98	2	6.56	12.26	3	25	...
XX	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
XXI	36494	36406	147898	218	97	26235	4.05	7.56	3	4.08	7.58	3	0.6	0.27
Total	44859	44480	196104	567*	138	29883	4.37	9.4	3	5.43*	9.48	3	2.26*	0.31

menos de 1 ano - Feminino														
CID10MC	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
I	682	681	3496	22	...	624	5.13	6.63	4	5.3	6.67	4	3.23	...
II	90	74	642	6	...	51	7.13	17.08	2	7.64	19.11	4	6.67	...
III	51	51	334	36	6.55	13.99	3	...	14.1	3
IV	56	55	522	3	...	54	9.32	19.63	3	9.85	20.2	4	5.36	...
V	4	4	8	...	0	4	2	1.41	2.5	...	0.58	3	...	0
VI	94	94	1308	6	3	72	13.91	28.7	6.5	14.86	29.43	7	6.38	3.19
VII	90	57	352	5	0	61	3.91	10.43	1	4.14	13.04	3.5	5.56	0
VIII	87	83	341	3	0	85	3.92	2.83	3	4.06	2.69	4	3.45	0
IX	30	29	445	0	...	27	14.83	18.2	8	14.83	18.31	8	0	...
X	2282	2280	11724	53	3	2020	5.14	4.93	4	5.26	4.93	4	2.32	0.13
XI	368	346	1343	24	0	336	3.65	5.94	2	3.9	6.18	3	6.52	0
XII	96	86	458	6	0	86	4.77	3.57	4	5.09	3.13	5	6.25	0
XIII	48	48	305	6	0	37	6.35	6.8	3.5	7.26	6.8	4.5	12.5	0
XIV	523	519	2826	...	0	477	5.4	11.77	4	...	11.83	4	...	0
XV	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI	845	845	5795	37	12	736	6.86	10.95	3	7.17	11.1	3	4.38	1.42
XVII	451	378	4288	45	11	350	9.51	22.88	2	10.56	25.81	4	9.98	2.44
XVIII	489	487	1884	27	...	454	3.85	4.08	3	4.08	4.09	3	5.52	...
XIX	136	135	640	32	0	126	4.71	7.84	2	6.15	8.48	3	23.53	0
XX	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
XXI	34665	34587	133641	185	64	24538	3.86	6.56	3	3.88	6.58	3	0.53	0.18
Total	41087	40839	170352	464	100	27372	4.15	7.34	3	4.19	7.38	3	1.13	0.24

* US – Utentes Saídos; Int- Casos Internamento; DI – Dias de Internamento; DC – Day cases; Ob – Óbitos; U – Indivíduos; DM - Demora Média; DP – Desvio-Padrão; Med – Mediana; \DC – Excluindo os Day case

Figura 11: Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários e sexo (masculino e feminino) e por menos de 1 ano segundo os grandes grupos da CID10MC, Portugal Continental (2016)



Grandes Grupos da CID10MC		
I: D. Infeciosas e Parasitárias	X: D. Ap. Respiratório	XXIX: Lesões e Envenenamentos
II: Neoplasias	XI: D. Ap. Digestivo	XXX: Causas Externas
III: D. Sangue e Órg. Hemato.	XII: D. Pele e Tecido C. Subcutâneo	XXXI: Fatores influenc. estado saúde
IV: D. Gl. Endócrinas, Nut. e Met.	XIII: D. S. Osteomuscular e Tec. Conj.	
V: Transtornos Mentais	XIV: D. Ap. Geniturinário	
VI: D. Sist. Nervoso	XV: Gravidez, Parto e Puerpério	
VII: D. do Olho	XVI: Alg. Afeções P. Perinatal	
VIII: D. do Ouvido	XVII: Anom. Congénitas	
IX: D. Ap. Circulatório	XVIII: Sint. Sinais e A. Mal definidas	

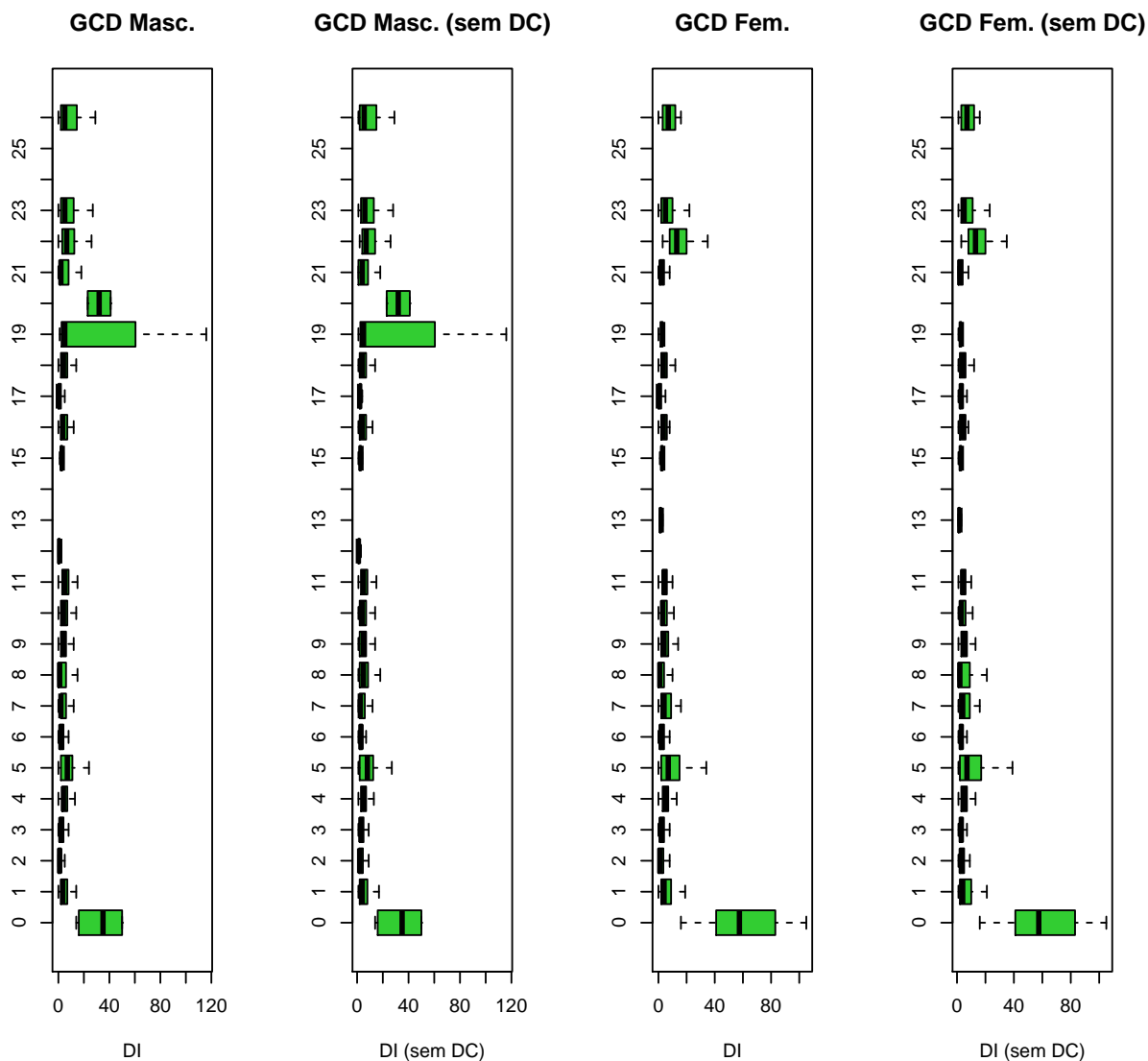
Tabela 18: Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (menos de 1 ano) e sexos (masculino e feminino), segundo as GCD, Portugal Continental (2016)

menos de 1 ano - Masculino														
GCD	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
0	9	9	1053	0	...	8	117	237.52	35	117	237.52	35	0	...
1	288	287	1973	34	3	225	6.85	11.11	3.5	7.77	11.54	4	11.81	1.04
2	92	54	160	7	0	77	1.74	2.73	1	1.88	3	2	7.61	0
3	773	712	2367	65	0	721	3.06	3.35	2	3.34	3.35	3	8.41	0
4	2836	2832	15387	42	3	2432	5.43	4.86	4	5.51	4.85	5	1.48	0.11
5	153	153	1518	13	6	112	9.92	12.96	7	10.84	13.17	8	8.5	3.92
6	1132	1026	4032	53	0	1013	3.56	8.26	2	3.74	8.78	3	4.68	0
7	42	42	228	37	5.43	8.32	2	...	8.43	2.5
8	131	90	579	7	0	118	4.42	6.57	1	4.67	7.1	5	5.34	0
9	163	153	701	13	0	154	4.3	3.43	4	4.67	3.18	5	7.98	0
10	183	183	1128	9	4	165	6.16	8.45	4	6.48	8.55	4	4.92	2.19
11	790	783	4768	16	0	661	6.04	9.6	5	6.16	9.69	5	2.03	0
12	50	27	57	...	0	46	1.14	1.76	1	...	1.92	1	...	0
13	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
14	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
15	36828	36828	152884	220	115	26325	4.15	8.9	3	4.18	8.93	3	0.6	0.31
16	86	86	439	4	0	78	5.1	4.9	3.5	5.35	4.88	4	4.65	0
17	116	42	174	0	...	24	1.5	4.72	0	1.5	7.16	2	0	...
18	555	555	2884	25	3	524	5.2	6.18	4	5.44	6.22	4	4.5	0.54
19	7	7	300	0	0	6	42.86	69.39	5	42.86	69.39	5	0	0
20	64	0	0	12.73	32	...	12.73	32	0	0
21	22	22	141	3	0	20	6.41	11.36	2	7.42	11.95	4	13.64	0
22	16	16	173	...	0	16	10.81	12.51	6.5	...	12.65	7	...	0
23	529	516	4487	49	0	452	8.48	10.12	5	9.35	10.26	6	9.26	0
24	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
99	56	55	607	...	0	53	10.84	14.17	5	...	14.27	5.5	...	0
Total	44861*	44480*	196104	566	138	29882*	5.37*	9.4	3	4.43*	9.48	3	1.26	0.31

menos de 1 ano - Feminino														
GCD	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
0	6	6	360	0	0	6	60	31.46	57.5	60	31.46	57.5	0	0
1	237	237	2163	25	5	182	9.13	19.93	4	10.2	20.81	4	10.55	2.11
2	131	79	353	5	0	83	2.69	5.49	1	2.8	6.6	3	3.82	0
3	604	571	1957	50	0	562	3.24	5.4	2	3.53	5.64	3	8.28	0
4	2171	2167	12435	48	5	1907	5.73	5.48	5	5.86	5.47	5	2.21	0.23
5	123	120	1876	6	5	86	15.25	28.89	7	16.03	29.68	7	4.88	4.07
6	707	684	2528	46	0	634	3.58	10.12	2	3.82	10.59	3	6.51	0
7	43	43	357	...	0	30	8.3	12.01	4	...	12.16	4	...	0
8	185	149	809	28	0	135	4.37	9.56	1	5.15	11.16	2	15.14	0
9	144	129	665	8	0	136	4.62	3.58	4	4.89	3.23	5	5.56	0
10	197	197	1143	6	...	184	5.8	11.43	3	5.98	11.56	3	3.05	...
11	552	548	2926	5	0	490	5.3	11.37	4	5.35	11.44	4	0.91	0
12	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
13	7	7	12	0	0	7	1.71	0.76	2	1.71	0.76	2	0	0
14	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
15	34782	34782	135125	164	79	24587	3.88	6.71	3	3.9	6.72	3	0.47	0.23
16	80	80	472	64	5.9	11.33	3.5	...	11.38	4
17	137	65	260	14	...	26	1.9	5.49	0	2.11	8.08	3	10.22	...
18	410	410	1924	16	...	393	4.69	4.28	3.5	4.88	4.26	4	3.9	...
19	7	7	15	...	0	7	2.14	1.21	3	...	0.84	3	...	0
20	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
21	20	20	73	...	0	19	3.65	4.84	2	...	4.89	2	...	0
22	13	13	212	0	0	13	16.31	12.98	13	16.31	12.98	13	0	0
23	501	496	4210	38	...	430	8.4	10.72	5	9.09	10.89	5	7.58	...
24	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
99	30	29	477	0	0	29	15.9	26.32	7	15.9	26.61	7	0	0
Total	41087	40839	170352	464	100	27372	4.15	7.34	3	4.19	7.38	3	1.13	0.24

* US – Utentes Saídos; Int- Casos Internamento; DI – Dias de Internamento; DC – Day cases; Ob – Óbitos; U – Indivíduos; DM - Demora Média; DP – Desvio-Padrão; Med – Mediana; \DC – Excluindo os Day case

Figura 12: Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (menos de 1 ano) e sexo (masculino e feminino), segundo as GCD, Portugal Continental (2016)



Grandes Categorias de Diagnóstico		
0: Pré-GCD	10: D. Endócrinas Nutricionais e Metabólicas	19: D. Mentais
1: D. Sistema Nervoso	11: D. Rim e Ap. Urinário	20: Uso de Álcool/Droga
2: D. do Olho	12: D. Ap. Genital Masculino	21: Traumatismos, Intoxicações
3: D. Ouvido, Nariz, Boca e Garganta	13: D. Ap. Genital Feminino	22: Queimaduras
4: D. Ap. Respiratório	14: Gravidez, Parto e Puerpério	23: Fatores influenc. estado saúde
5: D. Ap. Circulatório	15: Recém-nascidos/Lactentes c/ Afeções P. Perinatal	24: Traum. Múlt. Significativos
6: D. Ap. Digestivo	16: D. Sangue/ Órg. Hemato. e D. Imunológicas	25: Infecções pelo VIH
7: D. Sistema Hepatobiliar e Pâncreas	17: D. Mieloproliferativas e Mal diferenciadas	99: Não definido
8: D. Sist. Músculo-esquelético e Tec. Conj.	18: D. Infeciosas e Parasitárias	
9: D. Pele, Tecido Celular Sub. e Mama		

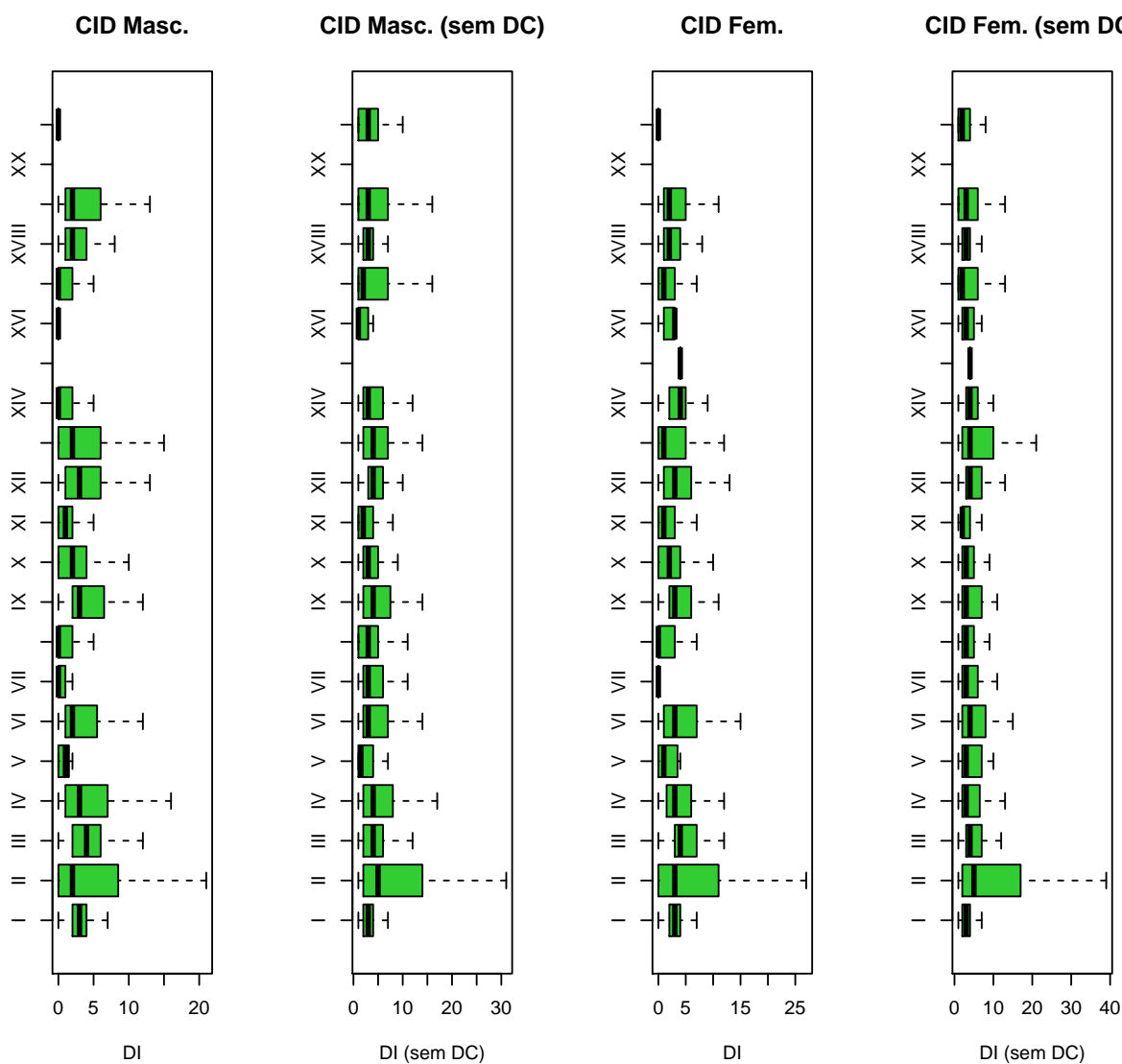
Tabela 19: Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (1 - 4 anos) e sexos (masculino e feminino), segundo os grandes grupos da CID10MC, Portugal Continental (2016)

1-4 anos - Masculino														
CID10MC	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
I	993	981	3321	34	...	943	3.34	2.89	3	3.46	2.86	3	3.42	...
II	252	199	1970	32	...	134	7.82	17.25	2	8.95	20.07	5	12.7	...
III	165	165	891	8	0	119	5.4	6.45	4	5.68	6.49	4	4.85	0
IV	128	126	856	12	0	109	6.69	11.36	3	7.38	11.79	4	9.38	0
V	19	17	26	7	0	19	1.37	2.09	1	2.17	2.27	1.5	36.84	0
VI	260	228	1374	17	...	204	5.28	11.82	2	5.65	12.82	3	6.54	...
VII	282	82	312	6	...	243	1.11	2.44	0	1.13	3.14	3	2.13	...
VIII	616	264	907	19	0	581	1.47	3.27	0	1.52	4.32	3	3.08	0
IX	43	41	276	...	0	39	6.42	10.23	3	...	10.53	4	...	0
X	3711	2560	9397	91	4	3362	2.53	3.46	2	2.6	3.62	3	2.45	0.11
XI	964	606	1801	59	0	904	1.87	3.08	1	1.99	3.47	2	6.12	0
XII	297	253	1169	18	0	271	3.94	3.95	3	4.19	3.82	4	6.06	0
XIII	222	159	898	8	0	202	4.05	6.84	2	4.2	7.59	4	3.6	0
XIV	670	259	1196	8	0	615	1.79	4.48	0	1.81	6.29	3	1.19	0
XV	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI	55	10	10	5	0	53	0.18	0.7	0	0.2	1.41	1	9.09	0
XVII	1151	661	2630	88	4	1029	2.28	4.66	0	2.47	5.74	2	7.65	0.35
XVIII	649	561	1685	70	0	591	2.6	3.28	2	2.91	3.37	3	10.79	0
XIX	593	586	3014	106	...	519	5.08	8.56	2	6.19	9.11	3	17.88	...
XX	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
XXI	1694	442	1214	151	0	281	0.72	2.84	0	0.79	5.7	3	8.91	0
Total	12764	8200	32947	740*	14	9375	2.58	5.26	1	2.74*	6.26	3	3.81*	0.11

1-4 anos - Feminino														
CID10MC	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
I	794	789	2769	37	...	735	3.49	3.26	3	3.66	3.24	3	4.66	...
II	280	215	2186	18	...	169	7.81	11.73	3	8.34	12.61	5	6.43	...
III	159	159	991	5	...	113	6.23	10.05	4	6.44	10.15	4	3.14	...
IV	124	121	606	5	...	108	4.89	5.65	3	5.09	5.68	3	4.03	...
V	11	11	63	4	0	10	5.73	12.07	1	9	14.43	3	36.36	0
VI	145	134	799	10	...	118	5.51	8.12	3	5.92	8.43	4	6.9	...
VII	275	68	262	5	0	245	0.95	2.4	0	0.97	3.45	3	1.82	0
VIII	401	205	711	18	0	367	1.77	3.05	0	1.86	3.51	3	4.49	0
IX	37	34	194	...	0	36	5.24	6.85	3	...	7	3	...	0
X	2773	2007	7779	59	6	2498	2.81	5.79	2	2.87	6.56	3	2.13	0.22
XI	724	510	1559	62	0	675	2.15	3.29	1	2.35	3.58	2	8.56	0
XII	215	182	951	8	0	205	4.42	6.23	3	4.59	6.5	4	3.72	0
XIII	178	110	697	5	0	165	3.92	6.11	1	4.03	6.72	4	2.81	0
XIV	346	319	1452	10	0	304	4.2	3.59	4	4.32	3.48	4	2.89	0
XV	4	0	0	-	4	...	-	4	0	0
XVI	5	5	14	...	0	5	2.8	2.68	3	...	2.52	3	...	0
XVII	453	342	1206	66	...	377	2.66	5.99	1	3.12	7.17	2	14.57	...
XVIII	500	447	1243	63	0	454	2.49	2.19	2	2.84	1.95	3	12.6	0
XIX	394	391	1680	79	0	350	4.26	6.53	2	5.33	6.92	3	20.05	0
XX	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
XXI	1815	362	881	127	0	206	0.49	2.64	0	0.52	6.46	2	7	0
Total	9628*	6412*	26047	582*	14	6546*	1.7*	5.37	1	3.88*	6.31	3	8.05*	0.15

* US - Utentes Saídos; Int- Casos Internamento; DI - Dias de Internamento; DC - Day cases; Ob - Óbitos; U - Indivíduos; DM - Demora Média; DP - Desvio-Padrão; Med - Mediana; \DC - Excluindo os Day case

Figura 13: Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (1 - 4 anos) e sexo (masculino e feminino), segundo os grandes grupos da CID10MC, Portugal Continental (2016)



Grandes Grupos da CID10MC		
I: D. Infeciosas e Parasitárias	X: D. Ap. Respiratório	XIX: Lesões e Envenenamentos
II: Neoplasias	XI: D. Ap. Digestivo	XX: Causas Externas
III: D. Sangue e Órg. Hemato.	XII: D. Pele e Tecido C. Subcutâneo	XXI: Fatores influenc. estado saúde
IV: D. Gl. Endócrinas, Nut. e Met.	XIII: D. S. Osteomuscular e Tec. Conj.	
V: Transtornos Mentais	XIV: D. Ap. Geniturinário	
VI: D. Sist. Nervoso	XV: Gravidez, Parto e Puerpério	
VII: D. do Olho	XVI: Alg. Afeções P. Perinatal	
VIII: D. do Ouvido	XVII: Anom. Congénitas	
IX: D. Ap. Circulatório	XVIII: Sint., Sinais e A. Mal definidas	

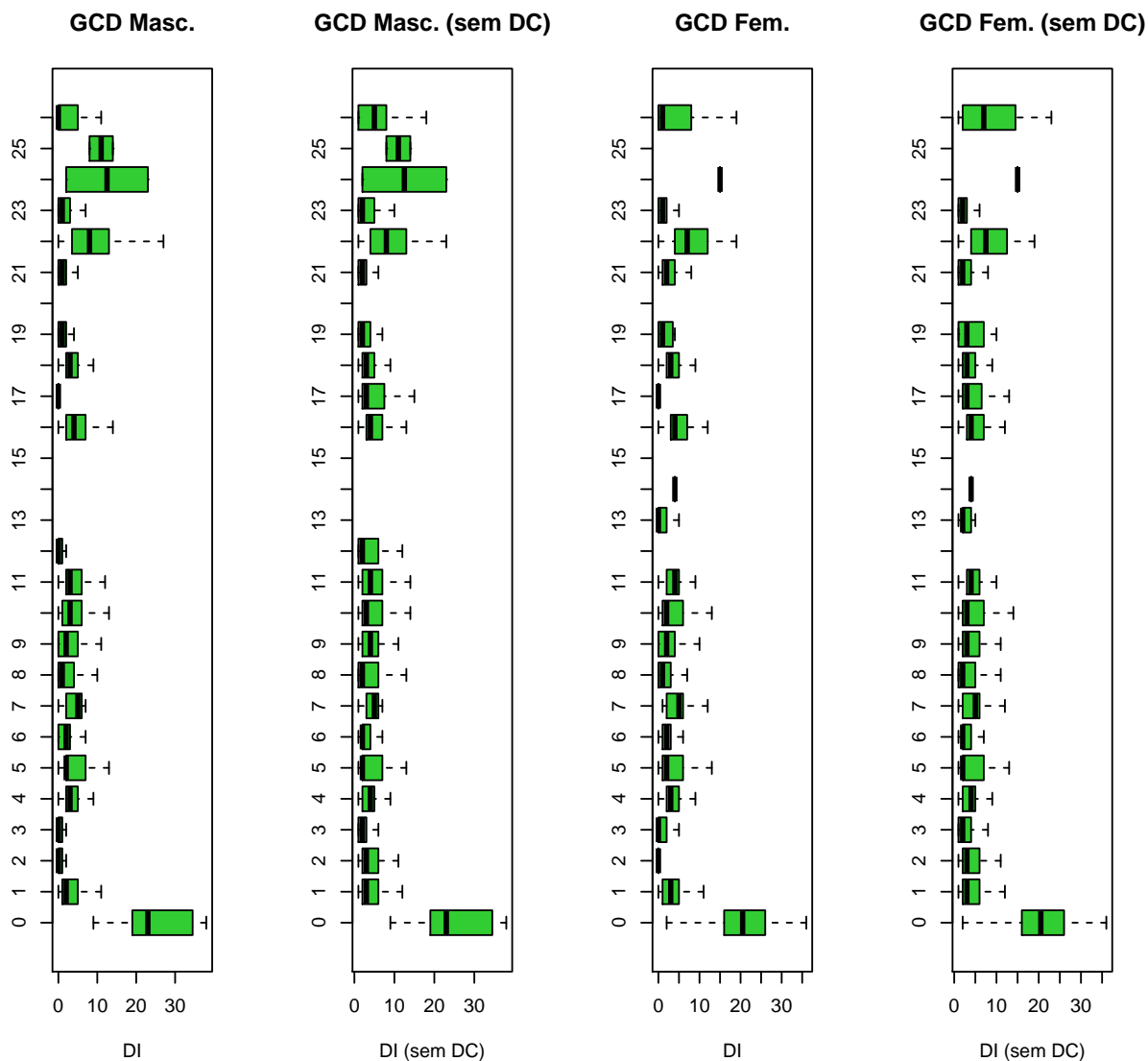
Tabela 20: Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (1 - 4 anos) e sexos (masculino e feminino), segundo as GCD, Portugal Continental (2016)

1-4 anos - Masculino														
GCD	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
0	16	16	493	0	4	14	30.81	20.42	23	30.81	20.42	23	0	25
1	578	575	2733	71	...	458	4.73	7.39	2	5.39	7.67	3	12.28	...
2	343	99	421	8	0	277	1.23	3.12	0	1.26	4.6	3	2.33	0
3	3125	1472	3723	143	...	2944	1.19	2.36	0	1.25	2.93	2	4.58	...
4	1902	1811	7772	63	4	1632	4.09	3.91	3	4.23	3.88	4	3.31	0.21
5	145	144	851	7	...	106	5.87	8.5	2	6.17	8.62	2	4.83	...
6	1569	1274	3759	103	0	1452	2.4	3.01	2	2.56	3.09	2	6.56	0
7	18	18	72	...	0	13	4	2.28	5	...	2.11	5	...	0
8	517	404	1871	41	0	441	3.62	6.74	1	3.93	7.54	2	7.93	0
9	371	283	1162	33	0	344	3.13	3.73	2	3.44	3.68	4	8.89	0
10	157	149	764	16	...	123	4.87	6.5	3	5.42	6.7	3	10.19	...
11	313	284	1478	17	0	239	4.72	6.11	3	4.99	6.27	4	5.43	0
12	1097	319	994	18	0	1042	0.91	2.06	0	0.92	2.75	2	1.64	0
13	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
14	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
15	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
16	201	199	1043	8	0	150	5.19	4.74	4	5.4	4.71	4	3.98	0
17	1518	331	1662	136	0	93	1.09	7.04	0	1.2	18	3	8.96	0
18	424	424	1955	15	...	394	4.61	5.55	3	4.78	5.58	3	3.54	...
19	20	18	30	7	0	20	1.5	2.12	1	2.31	2.2	2	35	0
20	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
21	96	95	212	26	0	86	2.21	3.38	1	3.03	3.65	2	27.08	0
22	92	92	993	...	0	88	10.79	12.19	8	...	12.22	8	...	0
23	189	153	557	23	0	158	2.95	6.4	1	3.36	7.34	2	12.17	0
24	25	0	0	14.85	12.5	...	14.85	12.5	0	0
25	22	0	0	4.24	11	...	4.24	11	0	0
99	69	36	355	3	0	69	5.14	19.56	0	5.38	27.4	5	4.35	0
Total	12763*	8199*	32947	741	14	9375	0.58*	5.26	1	0.74*	6.26	3	5.81	0.11

1-4 anos - Feminino														
GCD	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
0	6	6	121	0	0	6	20.17	11.36	20.5	20.17	11.36	20.5	0	0
1	391	389	1751	61	4	327	4.48	6.26	3	5.31	6.5	3	15.6	1.02
2	319	77	276	7	0	274	0.87	2.27	0	0.88	3.37	3	2.19	0
3	2192	1106	2888	109	0	2034	1.32	2.51	0	1.39	3.05	2	4.97	0
4	1502	1451	6632	38	5	1297	4.42	7.3	3	4.53	7.44	4	2.53	0.33
5	152	152	722	14	...	109	4.75	7.72	2	5.23	7.95	2	9.21	...
6	1178	1023	2934	108	0	1067	2.49	3.06	2	2.74	3.12	2	9.17	0
7	27	27	129	0	0	18	4.78	3.66	5	4.78	3.66	5	0	0
8	389	290	1121	29	0	343	2.88	4.63	1	3.11	5.09	2	7.46	0
9	302	217	998	18	0	284	3.3	6.74	2	3.51	7.78	3	5.96	0
10	120	116	602	3	...	99	5.02	6.23	2	5.15	6.29	3	2.5	...
11	398	369	1882	14	0	329	4.73	6.65	4	4.9	6.82	4	3.52	0
12	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
13	22	16	29	7	0	22	1.32	2.25	0	1.93	2.54	2	31.82	0
14	4	0	0	-	4	...	-	4	0	0
15	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
16	192	187	960	6	0	145	5	3.79	4	5.16	3.7	4	3.12	0
17	1746	324	1682	108	0	98	0.96	4.52	0	1.03	10.59	3	6.19	0
18	403	403	1796	17	...	372	4.46	4.4	3	4.65	4.39	3	4.22	...
19	12	12	64	4	0	11	5.33	11.59	1	8	13.66	3	33.33	0
20	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
21	64	64	215	15	0	62	3.36	4.72	2	4.39	4.96	2	23.44	0
22	58	58	608	...	0	53	10.48	10.12	7	...	10.1	7.5	...	0
23	114	98	251	21	0	99	2.2	4.4	1	2.7	5.02	2	18.42	0
24	15	0	0	-	15	...	-	15	0	0
25	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
99	41	25	367	41	8.95	19.74	1	...	24.33	7
Total	9632*	6411*	26047	582*	14	6546	4.7*	5.37	1	3.88*	6.31	3	8.05*	0.15

* US – Utentes Saídos; Int- Casos Internamento; DI – Dias de Internamento; DC – Day cases; Ob – Óbitos; U – Indivíduos; DM - Demora Média; DP – Desvio-Padrão; Med – Mediana; \DC – Excluindo os Day case

Figura 14: Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (1 - 4 anos) e sexo (masculino e feminino), segundo as GCD, Portugal Continental (2016)



Grandes Categorias de Diagnóstico		
0: Pré-GCD	10: D. Endócrinas Nutricionais e Metabólicas	19: D. Mentais
1: D. Sistema Nervoso	11: D. Rim e Ap. Urinário	20: Uso de Álcool/Droga
2: D. do Olho	12: D. Ap. Genital Masculino	21: Traumatismos, Intoxicações
3: D. Ouvido, Nariz, Boca e Garganta	13: D. Ap. Genital Feminino	22: Queimaduras
4: D. Ap. Respiratório	14: Gravidez, Parto e Puerpério	23: Fatores influenc. estado saúde
5: D. Ap. Circulatório	15: Recém-nascidos/Lactentes c/ Afeções P. Perinatal	24: Traum. Múlt. Significativos
6: D. Ap. Digestivo	16: D. Sangue/ Órg. Hemato. e D. Imunológicas	25: Infecções pelo VIH
7: D. Sistema Hepatobiliar e Pâncreas	17: D. Mieloproliferativas e Mal diferenciadas	99: Não definido
8: D. Sist. Músculo-esquelético e Tec. Conj.	18: D. Infeciosas e Parasitárias	
9: D. Pele, Tecido Celular Sub. e Mama		

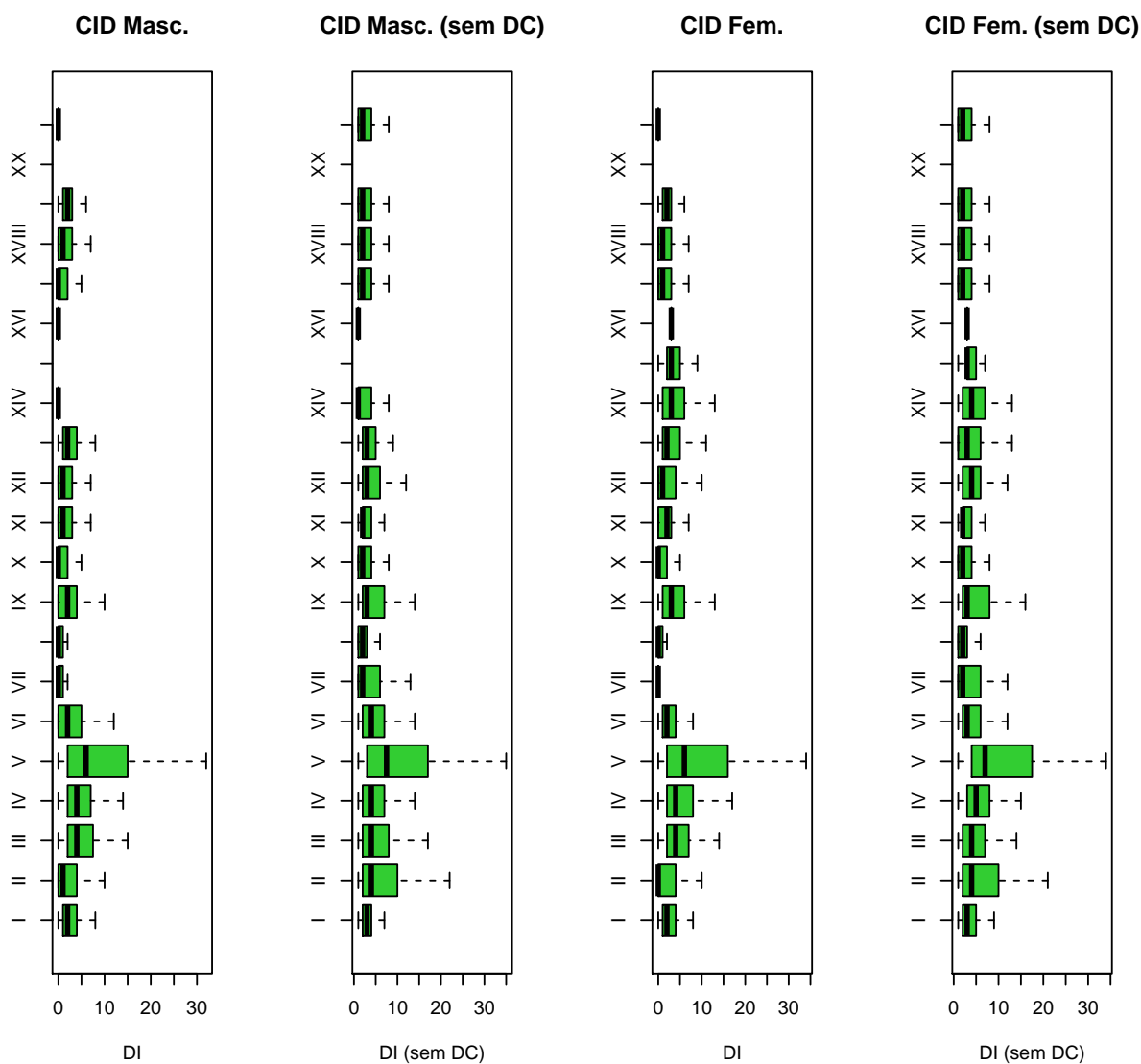
Tabela 21: Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (5 - 14 anos) e sexos (masculino e feminino), segundo os grandes grupos da CID10MC, Portugal Continental (2016)

5-14 anos - Masculino														
CID10MC	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
I	653	628	2263	28	...	626	3.47	4.03	2	3.62	4.07	3	4.29	...
II	603	370	2894	35	8	446	4.8	11.13	1	5.1	13.78	4	5.8	1.33
III	355	355	2897	11	0	189	8.16	27.81	4	8.42	28.21	4	3.1	0
IV	331	328	1724	29	...	285	5.21	6.95	4	5.71	7.09	4	8.76	...
V	80	78	930	8	0	75	11.62	18.3	6	12.92	19	7.5	10	0
VI	467	392	2581	46	3	408	5.53	20.63	2	6.13	23.68	4	9.85	0.64
VII	538	168	585	15	0	502	1.09	2.5	0	1.12	3.39	2	2.79	0
VIII	878	400	913	29	0	842	1.04	1.75	0	1.08	1.94	2	3.3	0
IX	254	197	1199	8	...	214	4.72	9.36	2	4.87	10.37	3	3.15	...
X	3979	2056	10408	77	4	3762	2.62	61.69	0	2.67	87.41	2	1.94	0.1
XI	3036	1989	7062	127	0	2869	2.33	4.55	1	2.43	5.31	2	4.18	0
XII	573	346	1392	58	0	545	2.43	4.32	1	2.7	5.05	3	10.12	0
XIII	734	618	2937	19	0	663	4	7.88	2	4.11	8.46	3	2.59	0
XIV	2788	600	1969	64	0	2682	0.71	3.11	0	0.72	6.28	1	2.3	0
XV	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI	61	9	10	0	0	61	0.16	0.42	0	0.16	0.33	1	0	0
XVII	1483	711	2141	78	0	1383	1.44	3.34	0	1.52	4.43	2	5.26	0
XVIII	669	449	1285	73	0	638	1.92	2.9	1	2.16	3.14	2	10.91	0
XIX	1952	1898	6692	318	...	1775	3.43	8.96	2	4.1	9.79	2	16.29	...
XX	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
XXI	3618	864	2386	281	...	833	0.66	3.68	0	0.72	8.37	2	7.77	...
Total	23052	12456	52268	1304	20	17465	2.27	26.51	0	2.4	37.97	2	5.66	0.09

5-14 anos - Feminino														
CID10MC	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
I	534	509	2061	32	...	506	3.86	6.83	2	4.11	7.09	3	5.99	...
II	541	313	2543	43	5	433	4.7	10.69	0	5.11	13.59	4	7.95	0.92
III	265	265	1449	13	0	167	5.47	5.56	4	5.75	5.56	4	4.91	0
IV	295	295	1937	19	...	255	6.57	10.05	4	7.02	10.24	5	6.44	...
V	160	158	2452	15	0	145	15.32	24.47	6	16.91	25.28	7	9.38	0
VI	351	300	1580	26	0	301	4.5	8.48	2	4.86	9.21	3	7.41	0
VII	507	117	407	3	0	465	0.8	2.25	0	0.81	3.56	2	0.59	0
VIII	720	330	854	27	0	692	1.19	3.34	0	1.23	4.68	2	3.75	0
IX	146	137	844	13	...	124	5.78	8.88	3	6.35	9.27	3	8.9	...
X	3339	1657	5223	64	12	3168	1.56	4.43	0	1.59	5.96	2	1.92	0.36
XI	2047	1404	4830	105	...	1938	2.36	4.09	2	2.49	4.61	2	5.13	...
XII	571	324	1262	35	0	542	2.21	4.43	1	2.35	5.43	4	6.13	0
XIII	676	539	2794	23	0	619	4.13	11.5	2	4.28	12.9	3	3.4	0
XIV	361	318	1829	22	0	299	5.07	7.96	3	5.4	8.4	4	6.09	0
XV	56	56	220	...	0	50	3.93	2.8	3	...	2.74	3	...	0
XVI	3	0	0	-	3	...	-	3	0	0
XVII	674	514	1676	59	...	581	2.49	5.6	1	2.73	6.48	2	8.75	...
XVIII	544	397	1188	64	0	512	2.18	3.77	1	2.48	4.28	2	11.76	0
XIX	1043	1009	3505	161	0	958	3.36	7.15	2	3.97	7.73	2	15.44	0
XX	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
XXI	2557	633	1275	251	...	586	0.5	2.14	0	0.55	4.6	2	9.82	...
Total	15389*	9274*	37932	978*	24	11452*	3.47*	6.47	1	2.63*	8.25	2	8.35*	0.16

* US – Utentes Saídos; Int– Casos Internamento; DI – Dias de Internamento; DC – Day cases; Ob – Óbitos; U – Indivíduos; DM – Demora Média; DP – Desvio-Padrão; Med – Mediana; \DC – Excluindo os Day case

Figura 15: Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (5 - 14 anos) e sexo (masculino e feminino), segundo os grandes grupos da CID10MC, Portugal Continental (2016)



Grandes Grupos da CID10MC		
I: D. Infeciosas e Parasitárias	X: D. Ap. Respiratório	XIX: Lesões e Envenenamentos
II: Neoplasias	XI: D. Ap. Digestivo	XX: Causas Externas
III: D. Sangue e Órg. Hemato.	XII: D. Pele e Tecido C. Subcutâneo	XXI: Fatores influenc. estado saúde
IV: D. Gl. Endócrinas, Nut. e Met.	XIII: D. S. Osteomuscular e Tec. Conj.	
V: Transtornos Mentais	XIV: D. Ap. Geniturinário	
VI: D. Sist. Nervoso	XV: Gravidez, Parto e Puerpério	
VII: D. do Olho	XVI: Alg. Afeções P. Perinatal	
VIII: D. do Ouvido	XVII: Anom. Congénitas	
IX: D. Ap. Circulatório	XVIII: Sint., Sinais e A. Mal definidas	

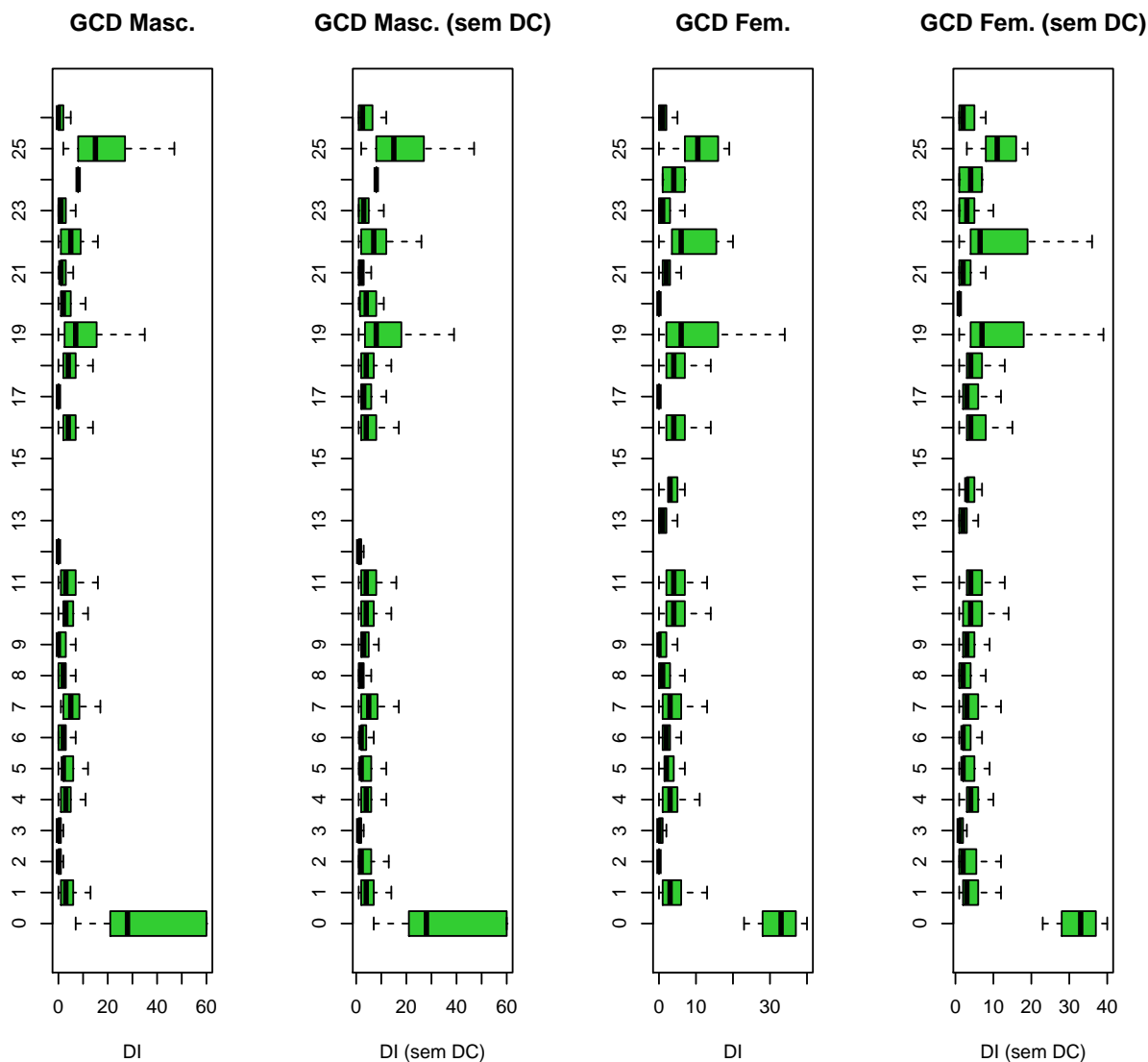
Tabela 22: Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (5 - 14 anos) e sexos (masculino e feminino), segundo as GCD, Portugal Continental (2016)

5-14 anos - Masculino															
GCD	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O	
0	18	18	943	0	...	14	52.39	53.17	28	52.39	53.17	28	0	...	
1	780	770	4476	102	7	664	5.74	16.68	3	6.6	17.85	4	13.08	0.9	
2	581	192	684	16	0	532	1.18	2.74	0	1.21	3.78	2	2.75	0	
3	5388	2247	4255	212	...	5164	0.79	1.62	0	0.82	2.05	1	3.93	...	
4	1084	880	8461	37	4	954	7.81	118.05	3	8.08	133.8	4	3.41	0.37	
5	260	252	1304	8	0	203	5.02	7.4	2	5.17	7.53	2	3.08	0	
6	2904	2331	7585	186	0	2718	2.61	3.95	2	2.79	4.22	2	6.4	0	
7	64	64	426	0	0	55	6.66	7.8	5	6.66	7.8	5	0	0	
8	2636	2152	6926	203	0	2187	2.63	5.54	2	2.85	6.19	2	7.7	0	
9	888	465	1643	85	0	842	1.85	3.64	0	2.05	4.5	3	9.57	0	
10	361	351	1794	30	0	314	4.97	6.91	3	5.42	7.09	4	8.31	0	
11	357	315	1994	23	...	266	5.59	9.26	3	5.97	9.82	4	6.44	...	
12	3334	530	870	57	0	3269	0.26	0.99	0	0.27	2	1	1.71	0	
13	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	368	358	2762	13	0	208	7.51	26.16	4	7.78	26.95	4	3.53	0	
17	2983	649	2636	248	3	176	0.88	4.62	0	0.96	11.02	3	8.31	0.1	
18	326	322	1887	6	...	297	5.79	8.06	4	5.9	8.12	4	1.84	...	
19	71	68	890	5	0	65	12.54	19.14	7	13.48	19.77	8	7.04	0	
20	9	9	42	...	0	9	4.67	6.08	2	...	6.32	4	...	0	
21	167	160	434	30	0	159	2.6	5.28	1	3.17	5.78	2	17.96	0	
22	33	33	485	7	...	27	14.7	30.18	5	18.65	33.01	7	21.21	...	
23	300	206	871	29	...	276	2.9	7.71	1	3.21	9.54	3	9.67	...	
24	8	0	0	-	8	...	-	8	0	0	
25	18	18	511	0	0	17	28.39	40.67	15	28.39	40.67	15	0	0	
99	121	65	381	5	0	118	3.15	7.4	0	3.28	9.53	2.5	4.13	0	
Total	23052*	12457*	52268	1304*	20	17466*	4.27*	26.51	0	3.4*	37.97	2	7.66*	0.09	

5-14 anos - Feminino															
GCD	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O	
0	13	13	460	0	...	12	35.38	16.01	33	35.38	16.01	33	0	...	
1	562	555	3253	59	3	462	5.79	10.06	3	6.47	10.47	3	10.5	0.53	
2	527	132	480	8	0	480	0.91	3.37	0	0.92	6.08	2	1.52	0	
3	4304	1723	3713	143	0	4138	0.86	2.17	0	0.89	3.06	1	3.32	0	
4	824	696	3697	23	12	717	4.49	8.23	3	4.62	8.8	4	2.79	1.46	
5	255	248	1036	14	...	197	4.06	5.74	2	4.3	5.86	2	5.49	...	
6	2007	1709	5363	153	0	1889	2.67	3.72	2	2.89	3.89	2	7.62	0	
7	81	80	360	3	0	61	4.44	4.22	3	4.62	4.2	3	3.7	0	
8	1823	1412	5322	123	...	1553	2.92	8.3	1	3.13	9.61	2	6.75	...	
9	874	412	1583	55	...	831	1.81	4.73	0	1.93	6.58	3	6.29	...	
10	293	290	1664	14	...	257	5.68	7.87	4	5.96	7.97	4	4.78	...	
11	314	281	1794	15	0	233	5.71	8.69	4	6	9.07	4	4.78	0	
12	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	162	144	344	35	0	153	2.12	2.92	1	2.71	3.06	2	21.6	0	
14	55	55	218	...	0	49	3.96	2.81	3	...	2.75	3	...	0	
15	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	268	262	1435	15	0	173	5.35	5.47	4	5.67	5.46	4	5.6	0	
17	2128	474	1865	230	3	140	0.88	4.83	0	0.98	12.35	3	10.81	0.14	
18	209	208	1169	9	...	193	5.59	5.78	4	5.84	5.78	4	4.31	...	
19	157	155	2439	14	0	141	15.54	24.65	6	17.06	25.42	7	8.92	0	
20	5	5	1	4	0	5	0.2	0.45	0	1	-	1	80	0	
21	164	160	433	29	0	155	2.64	3.33	2	3.21	3.42	2	17.68	0	
22	19	19	313	...	0	18	16.47	28.16	6	...	28.68	6.5	...	0	
23	239	169	533	21	0	219	2.23	3.77	1	2.44	4.25	3	8.79	0	
24	8	0	0	4.24	4	...	4.24	4	0	0	
25	10	10	108	...	0	9	10.8	6.49	10.5	...	5.59	11	...	0	
99	93	62	341	6	0	90	3.67	11.72	1	3.92	14.65	2	6.45	0	
Total	15386*	9278*	37932	977	24	11449*	1.47*	6.47	1	3.63*	8.25	2	6.35	0.16	

* US – Utentes Saídos; Int- Casos Internamento; DI – Dias de Internamento; DC – Day cases; Ob – Óbitos; U – Indivíduos; DM - Demora Média; DP – Desvio-Padrão; Med – Mediana; \DC – Excluindo os Day case

Figura 16: Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (5 - 14 anos) e sexo (masculino e feminino), segundo as GCD, Portugal Continental (2016)



Grandes Categorias de Diagnóstico		
0: Pré-GCD	10: D. Endócrinas Nutricionais e Metabólicas	19: D. Mentais
1: D. Sistema Nervoso	11: D. Rim e Ap. Urinário	20: Uso de Álcool/Droga
2: D. do Olho	12: D. Ap. Genital Masculino	21: Traumatismos, Intoxicações
3: D. Ouvido, Nariz, Boca e Garganta	13: D. Ap. Genital Feminino	22: Queimaduras
4: D. Ap. Respiratório	14: Gravidez, Parto e Puerpério	23: Fatores influenc. estado saúde
5: D. Ap. Circulatório	15: Recém-nascidos/Lactentes c/ Afeções P. Perinatal	24: Traum. Múlt. Significativos
6: D. Ap. Digestivo	16: D. Sangue/ Órg. Hemato. e D. Imunológicas	25: Infecções pelo VIH
7: D. Sistema Hepatobiliar e Pâncreas	17: D. Mieloproliferativas e Mal diferenciadas	99: Não definido
8: D. Sist. Músculo-esquelético e Tec. Conj.	18: D. Infeciosas e Parasitárias	
9: D. Pele, Tecido Celular Sub. e Mama		

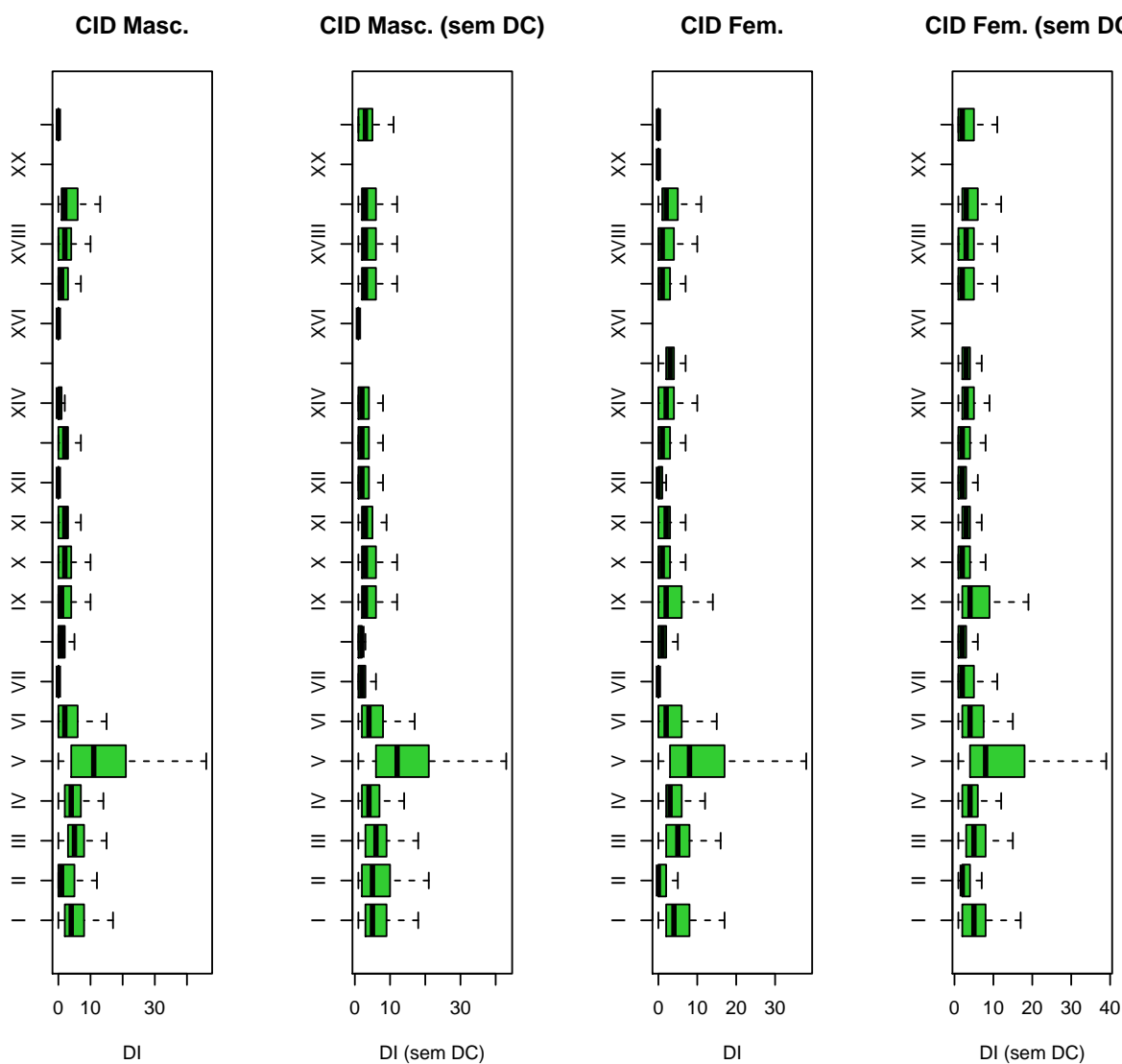
Tabela 23: Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (15 - 24 anos) e sexos (masculino e feminino), segundo os grandes grupos da CID10MC, Portugal Continental (2016)

15-24 anos - Masculino														
CID10MC	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
I	429	409	3562	16	4	385	8.3	13.67	4	8.62	14.04	5	3.73	0.93
II	820	481	4732	35	18	658	5.77	15.59	1	6.03	19.89	5	4.27	2.2
III	186	186	1498	16	0	110	8.05	13.72	5	8.81	14.12	6	8.6	0
IV	322	306	1725	14	...	257	5.36	5.36	4	5.6	5.33	4	4.35	...
V	1134	1134	17462	82	...	797	15.4	17.67	11	16.6	17.79	12	7.23	...
VI	456	360	2450	22	...	408	5.37	13.76	2	5.65	15.56	4	4.82	...
VII	618	95	271	7	0	513	0.44	1.61	0	0.44	3.18	2	1.13	0
VIII	224	169	381	11	0	214	1.7	2.49	1	1.79	2.66	2	4.91	0
IX	695	470	2844	26	4	648	4.09	13.3	1	4.25	16.2	3	3.74	0.58
X	2414	1841	8101	79	9	2062	3.36	5.88	2	3.47	6.46	3	3.27	0.37
XI	2824	1968	8103	105	...	2483	2.87	5.08	2	2.98	5.72	3	3.72	...
XII	2493	643	1949	128	0	2405	0.78	3.95	0	0.82	8.02	2	5.13	0
XIII	1391	1038	4379	45	0	1254	3.15	7.95	2	3.25	9.11	2	3.24	0
XIV	1778	655	2069	59	0	1643	1.16	3.45	0	1.2	5.24	2	3.32	0
XV	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI	5	...	1	0	0	5	0.2	0.45	0	0.2	-	1	0	0
XVII	557	327	1386	14	0	526	2.49	4.93	1	2.55	5.89	3	2.51	0
XVIII	319	240	918	39	0	294	2.88	4.76	2	3.28	5.31	3	12.23	0
XIX	2821	2705	14995	214	16	2538	5.32	10.02	2	5.75	10.46	3	7.59	0.57
XX	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
XXI	3789	1103	3092	454	4	857	0.82	3.55	0	0.93	7.41	3	11.98	0.11
Total	23275	14133*	79918	1366	61	16817	3.43	8.79	1	3.65	11.1	3	5.87	0.26

15-24 anos - Feminino														
CID10MC	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
I	369	350	2647	15	...	333	7.17	11.53	4	7.48	11.86	5	4.07	...
II	1489	693	3710	50	10	1326	2.49	11.61	0	2.58	17.13	2	3.36	0.67
III	228	227	1727	8	...	159	7.57	12.8	5	7.85	12.97	5	3.51	...
IV	504	469	2746	24	...	409	5.45	12.42	3	5.72	13.05	4	4.76	...
V	831	831	11737	69	0	620	14.12	19.04	8	15.4	19.38	8	8.3	0
VI	570	431	2840	24	3	492	4.98	10.82	2	5.2	12.26	4	4.21	0.53
VII	602	84	315	5	0	514	0.52	2.3	0	0.53	5.17	2	0.83	0
VIII	225	171	421	6	0	209	1.87	2.42	1	1.92	2.5	2	2.67	0
IX	428	325	2169	28	7	366	5.07	11.09	2	5.42	12.69	4	6.54	1.64
X	1839	1273	4758	40	7	1674	2.59	5.75	1	2.64	6.67	2	2.18	0.38
XI	3080	2091	8030	88	3	2624	2.61	4.4	2	2.68	4.91	3	2.86	0.1
XII	1440	520	1247	104	...	1370	0.87	2.42	0	0.93	3.73	2	7.22	...
XIII	1386	934	3529	59	...	1249	2.55	5.35	1	2.66	6.27	2	4.26	...
XIV	1550	1265	4722	116	0	1374	3.05	9.73	2	3.29	11.11	3	7.48	0
XV	12342	12331	42444	291	0	10785	3.44	3.16	3	3.52	3.15	3	2.36	0
XVI	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII	413	310	1073	29	0	384	2.6	4.41	1	2.79	4.89	2	7.02	0
XVIII	502	413	1362	83	...	453	2.71	4.06	1	3.25	4.38	3	16.53	...
XIX	1132	1080	6314	151	6	993	5.58	19.7	2	6.44	21.56	3	13.34	0.53
XX	0	...	0	-	0	...	-	-	...	0
XXI	2212	788	1712	360	...	639	0.77	2.74	0	0.92	5.09	2	16.27	...
Total	31144*	24585*	103503	1550*	45	24784*	4.32*	7.71	2	1.5*	8.66	3	5.98*	0.14

* US – Utentes Saídos; Int– Casos Internamento; DI – Dias de Internamento; DC – Day cases; Ob – Óbitos; U – Indivíduos; DM – Demora Média; DP – Desvio-Padrão; Med – Mediana; \DC – Excluindo os Day case

Figura 17: Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (15 - 24 anos) e sexo (masculino e feminino), segundo os grandes grupos da CID10MC, Portugal Continental (2016)



Grandes Grupos da CID10MC		
I: D. Infeciosas e Parasitárias	X: D. Ap. Respiratório	XIX: Lesões e Envenenamentos
II: Neoplasias	XI: D. Ap. Digestivo	XX: Causas Externas
III: D. Sangue e Órg. Hemato.	XII: D. Pele e Tecido C. Subcutâneo	XXI: Fatores influenc. estado saúde
IV: D. Gl. Endócrinas, Nut. e Met.	XIII: D. S. Osteomuscular e Tec. Conj.	
V: Transtornos Mentais	XIV: D. Ap. Geniturinário	
VI: D. Sist. Nervoso	XV: Gravidez, Parto e Puerpério	
VII: D. do Olho	XVI: Alg. Afeções P. Perinatal	
VIII: D. do Ouvido	XVII: Anom. Congénitas	
IX: D. Ap. Circulatório	XVIII: Sint., Sinais e A. Mal definidas	

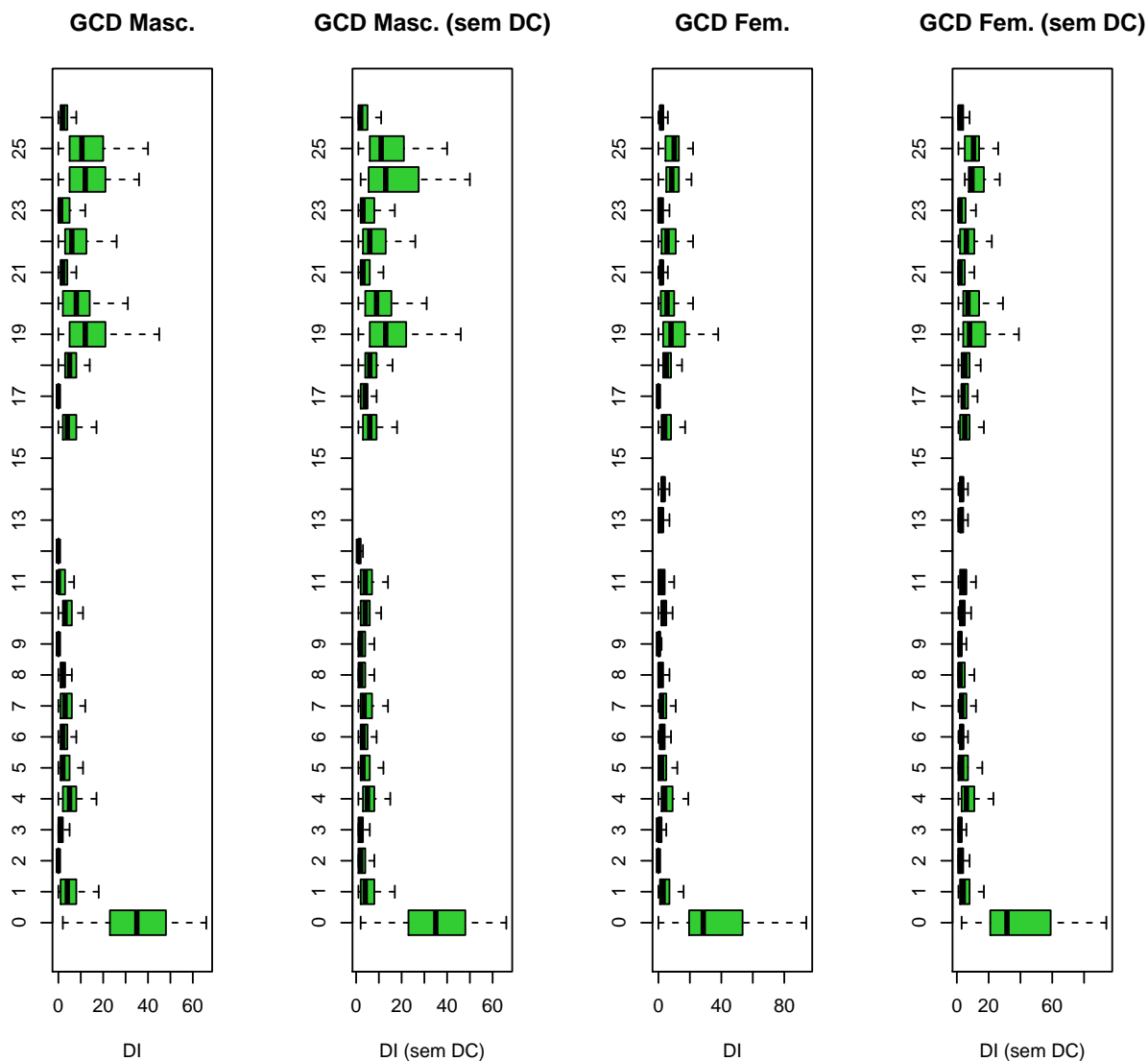
Tabela 24: Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (15 - 24 anos) e sexos (masculino e feminino), segundo as GCD, Portugal Continental (2016)

15-24 anos - Masculino														
GCD	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
0	41	41	1955	0	4	39	47.68	44.7	35	47.68	44.7	35	0	9.76
1	723	695	5289	54	8	628	7.32	16.21	4	7.91	16.99	4	7.47	1.11
2	678	140	398	14	0	561	0.59	1.77	0	0.6	2.96	2	2.06	0
3	3063	1681	4039	113	...	2800	1.32	2.28	1	1.37	2.63	2	3.69	...
4	1223	1135	7906	55	11	895	6.46	7.95	5	6.77	8.08	5	4.5	0.9
5	532	457	2154	31	...	474	4.05	5.72	2	4.3	5.98	3	5.83	...
6	2131	1875	7811	99	...	1911	3.67	5.44	2	3.84	5.69	3	4.65	...
7	180	167	919	7	...	158	5.11	6.95	3	5.31	7.12	3.5	3.89	...
8	3404	2734	11784	139	...	2944	3.46	7.58	2	3.61	8.39	2	4.08	...
9	3018	853	2764	156	0	2896	0.92	4.15	0	0.97	7.9	2	5.17	0
10	289	283	1287	13	...	243	4.45	4.23	3	4.66	4.2	4	4.5	...
11	792	397	2385	24	...	312	3.01	8.29	0	3.11	11.16	4	3.03	...
12	1775	436	896	50	0	1739	0.5	2.58	0	0.52	5.15	1	2.82	0
13	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
14	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
15	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
16	233	218	1618	20	...	154	6.94	12.12	4	7.6	12.77	6	8.58	...
17	2866	844	2899	421	9	258	1.01	6.16	0	1.19	14.73	4	14.69	0.31
18	271	267	2382	5	4	250	8.79	14.43	5	8.95	14.59	6	1.85	1.48
19	948	948	15280	62	...	675	16.12	18.3	12	17.25	18.41	13	6.54	...
20	194	194	2149	23	0	163	11.08	13.01	8	12.57	13.17	9	11.86	0
21	236	224	926	42	...	214	3.92	5.98	2	4.77	6.36	3	17.8	...
22	56	56	653	51	11.66	16.94	6	...	17.1	6
23	323	218	1405	25	...	298	4.35	8.9	1	4.71	10.56	3	7.74	...
24	25	25	539	...	0	20	21.56	28.79	12	...	29.05	13	...	0
25	132	132	1960	6	8	118	14.85	14.11	10.5	15.56	14.05	11	4.55	6.06
99	142	111	520	4	...	134	3.66	5.71	2	3.77	6.13	2	2.82	...
Total	23275	14131	79918	1366	61	16817	3.43	8.79	1	3.65	11.1	3	5.87	0.26

15-24 anos - Feminino														
GCD	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
0	28	27	1143	...	4	23	40.82	38.39	28.5	...	38.06	31.5	...	14.29
1	758	674	4737	45	9	635	6.25	12.93	3	6.64	13.85	4	5.94	1.19
2	645	98	336	7	0	540	0.52	2.23	0	0.53	4.86	2	1.09	0
3	3131	1557	3677	97	...	2803	1.17	2.25	0	1.21	2.73	2	3.1	...
4	563	479	4088	19	9	448	7.26	10.66	4	7.51	11.17	6	3.37	1.6
5	421	341	1715	35	4	351	4.07	6.9	2	4.44	7.54	3	8.31	0.95
6	1916	1768	6731	88	3	1706	3.51	4.71	2	3.68	4.83	3	4.59	0.16
7	500	445	1931	9	0	395	3.86	5.3	2	3.93	5.45	3	1.8	0
8	2076	1457	6436	94	...	1812	3.1	8.76	1	3.25	10.45	2	4.53	...
9	2687	931	2138	147	...	2566	0.8	2.02	0	0.84	2.94	2	5.47	...
10	538	523	2532	22	...	445	4.71	11.67	3	4.91	12.02	3	4.09	...
11	997	625	2797	31	0	528	2.81	3.84	2	2.9	3.97	4	3.11	0
12	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
13	901	732	2281	127	0	829	2.53	12.41	2	2.95	15	2	14.1	0
14	12359	12348	42392	291	0	10811	3.43	3.15	3	3.51	3.14	3	2.35	0
15	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
16	264	249	1802	10	...	193	6.83	11.54	4	7.09	11.91	5	3.79	...
17	1434	537	1833	325	5	179	1.28	9.07	0	1.65	22.25	4	22.66	0.35
18	197	194	1615	5	3	178	8.2	17.42	5	8.41	17.7	5	2.54	1.52
19	794	794	11351	64	0	597	14.3	19.27	8	15.55	19.61	8	8.06	0
20	44	44	353	9	0	41	8.02	9.77	5.5	10.09	9.96	7	20.45	0
21	365	359	1552	83	0	327	4.25	25.82	2	5.5	29.58	2	22.74	0
22	22	22	173	...	0	22	7.86	8.3	5.5	...	8.31	6	...	0
23	283	191	732	32	...	255	2.59	4.99	1	2.92	5.92	2	11.31	...
24	10	10	100	...	0	8	10	8.55	8.5	...	7.63	9.5	...	0
25	27	27	293	22	10.85	8.89	10	...	8.79	10.5
99	183	155	765	6	0	179	4.18	13.44	2	4.32	14.74	2	3.28	0
Total	31143	24587	103503	1551	45	24783	3.32	7.71	2	3.5	8.66	3	4.98	0.14

* US – Utentes Saídos; Int– Casos Internamento; DI – Dias de Internamento; DC – Day cases; Ob – Óbitos; U – Indivíduos; DM - Demora Média; DP – Desvio-Padrão; Med – Mediana; \DC – Excluindo os Day case

Figura 18: Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (15 - 24 anos) e sexo (masculino e feminino), segundo as GCD, Portugal Continental (2016)



Grandes Categorias de Diagnóstico		
0: Pré-GCD	10: D. Endócrinas Nutricionais e Metabólicas	19: D. Mentais
1: D. Sistema Nervoso	11: D. Rim e Ap. Urinário	20: Uso de Álcool/Droga
2: D. do Olho	12: D. Ap. Genital Masculino	21: Traumatismos, Intoxicações
3: D. Ouvido, Nariz, Boca e Garganta	13: D. Ap. Genital Feminino	22: Queimaduras
4: D. Ap. Respiratório	14: Gravidez, Parto e Puerpério	23: Fatores influenc. estado saúde
5: D. Ap. Circulatório	15: Recém-nascidos/Lactentes c/ Afeções P. Perinatal	24: Traum. Múlt. Significativos
6: D. Ap. Digestivo	16: D. Sangue/ Órg. Hemato. e D. Imunológicas	25: Infecções pelo VIH
7: D. Sistema Hepatobiliar e Pâncreas	17: D. Mieloproliferativas e Mal diferenciadas	99: Não definido
8: D. Sist. Músculo-esquelético e Tec. Conj.	18: D. Infeciosas e Parasitárias	
9: D. Pele, Tecido Celular Sub. e Mama		

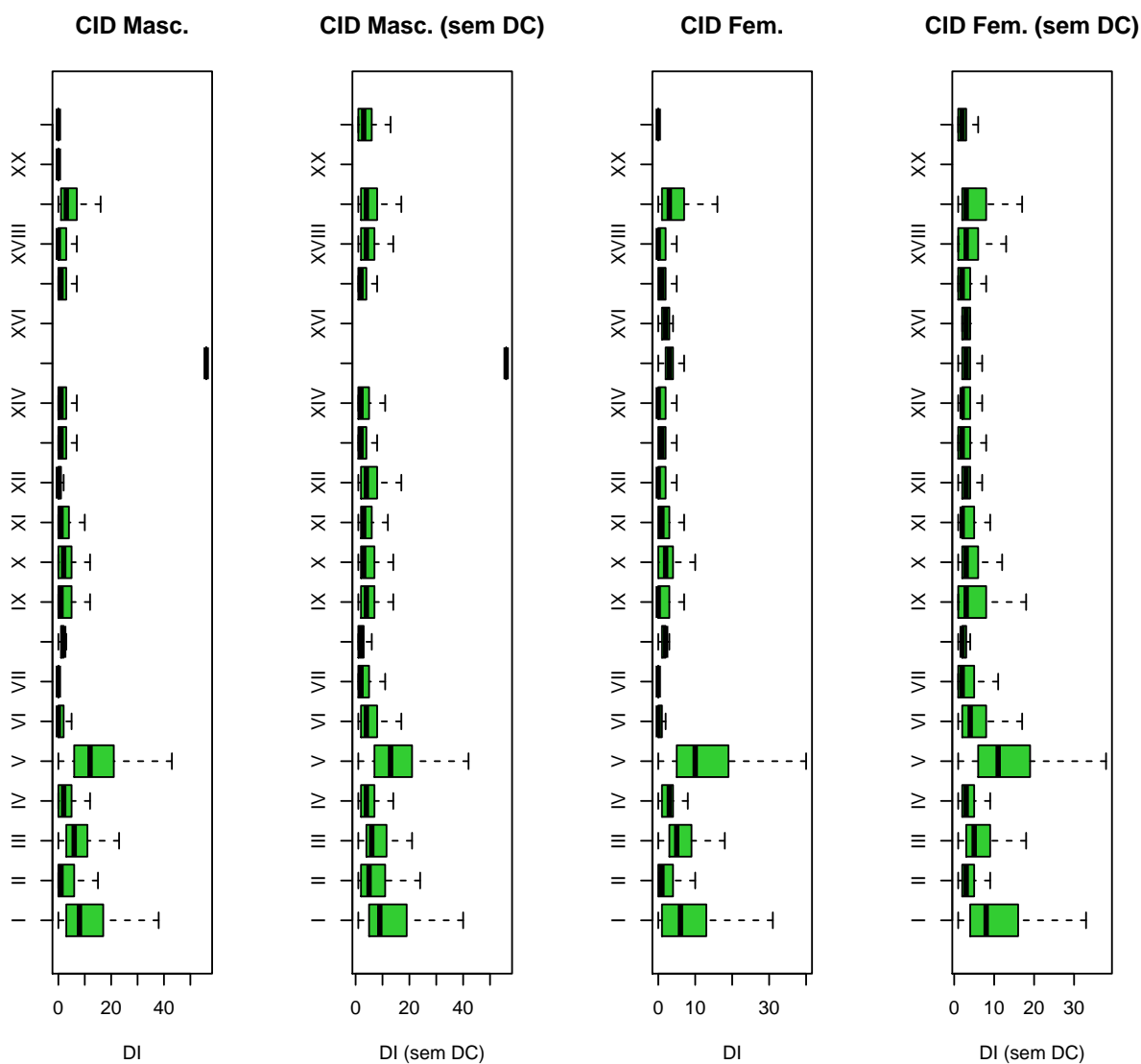
Tabela 25: Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (25 - 44 anos) e sexos (masculino e feminino), segundo os grandes grupos da CID10MC, Portugal Continental (2016)

25-44 anos - Masculino														
CID10MC	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
I	1411	1330	21136	46	70	1210	14.98	31.87	8	15.48	33.04	9	3.26	4.96
II	4020	2412	22613	178	171	3270	5.63	16.32	1	5.89	20.83	5	4.43	4.25
III	305	304	2555	12	3	237	8.38	7.95	6	8.72	7.93	6	3.93	0.98
IV	1280	895	5519	45	5	928	4.31	7.78	2	4.47	8.77	4	3.52	0.39
V	3823	3822	63329	200	5	2807	16.57	24.45	12	17.48	24.8	13	5.23	0.13
VI	3273	1180	8973	141	22	2910	2.74	13.1	0	2.86	22.13	4	4.31	0.67
VII	2292	305	1083	24	0	1742	0.47	2.08	0	0.48	4.73	2	1.05	0
VIII	542	438	1141	17	0	496	2.11	2.91	2	2.17	3.04	2	3.14	0
IX	4601	3067	19545	193	75	3957	4.25	9.17	1	4.43	10.83	4	4.19	1.63
X	5086	3876	20655	145	58	4534	4.06	6.95	2	4.18	7.6	3	2.85	1.14
XI	9567	5932	28832	262	64	8313	3.01	5.98	1	3.1	7.05	3	2.74	0.67
XII	3111	1029	6264	174	3	2964	2.01	6.72	0	2.13	11.21	4	5.59	0.1
XIII	4080	2775	12357	164	...	3668	3.03	7.8	1	3.16	9.33	2	4.02	...
XIV	3510	1998	8319	137	...	2720	2.37	5.04	1	2.47	6.21	2	3.9	...
XV	56	0	0	-	56	...	-	56	0	0
XVI	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII	484	343	1267	30	0	453	2.62	4.58	1	2.79	5.16	2	6.2	0
XVIII	1282	666	3167	100	6	1219	2.47	6.65	0	2.68	9.1	4	7.8	0.47
XIX	6844	6564	47771	392	50	5995	6.98	13.39	3	7.4	13.89	4	5.73	0.73
XX	0	-	0	...	-	-
XXI	18007	4235	10208	2718	6	3070	0.57	4.72	0	0.67	14.95	3	15.09	0.03
Total	73519*	41171*	284790	4978*	543	46084	2.87*	11.51	0	2.16*	15.42	4	8.77*	0.74

25-44 anos - Feminino														
CID10MC	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
I	1052	983	12259	173	41	925	11.65	23.03	6	13.95	25.23	8	16.44	3.9
II	10314	6316	33726	395	196	8797	3.27	9.25	1	3.4	11.62	3	3.83	1.9
III	435	429	3072	17	4	364	7.06	6.82	5	7.35	6.8	5	3.91	0.92
IV	3146	2666	11201	75	7	2756	3.56	5.51	3	3.65	5.8	3	2.38	0.22
V	3009	3008	44195	162	...	2200	14.69	18.05	10	15.52	18.21	11	5.38	...
VI	4317	1318	8532	88	15	3914	1.98	7.09	0	2.02	11.92	4	2.04	0.35
VII	3012	323	1234	26	0	2269	0.41	2.3	0	0.41	6.18	2	0.86	0
VIII	774	615	1969	34	...	711	2.54	11.36	2	2.66	13	2	4.39	...
IX	4711	2285	14677	154	31	4253	3.12	8.57	0	3.22	11.68	3	3.27	0.66
X	3917	2938	13784	116	31	3506	3.52	6.11	2	3.63	6.72	3	2.96	0.79
XI	8943	6091	25816	235	36	7654	2.89	6.79	1	2.96	7.98	2	2.63	0.4
XII	2557	1273	5236	168	0	2368	2.05	6.13	0	2.19	8.61	3	6.57	0
XIII	4238	2491	8971	225	...	3828	2.12	5.18	1	2.24	6.55	2	5.31	...
XIV	12795	6747	21567	938	4	11182	1.69	3.37	0	1.82	4.18	2	7.33	0.03
XV	69612	69401	242499	1377	6	63203	3.48	3.58	3	3.55	3.58	3	1.98	0.01
XVI	3	3	6	...	0	3	2	2	2	...	1.41	3	...	0
XVII	687	420	1486	28	...	620	2.16	4.87	1	2.25	5.96	2	4.08	...
XVIII	1616	957	2958	360	5	1509	1.83	5.17	0	2.36	7.54	3	22.28	0.31
XIX	3400	3122	20629	301	20	3006	6.07	11.55	3	6.66	12.32	3	8.85	0.59
XX	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
XXI	38055	11035	8841	8465	5	7454	0.23	1.88	0	0.3	6.41	2	22.24	0.01
Total	176593	122421	482658	13338*	406	123094	2.73	6.09	2	3.96*	7.25	3	7.55*	0.23

* US - Utentes Saídos; Int - Casos Internamento; DI - Dias de Internamento; DC - Day cases; Ob - Óbitos; U - Indivíduos; DM - Demora Média; DP - Desvio-Padrão; Med - Mediana; \DC - Excluindo os Day case

Figura 19: Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (25 - 44 anos) e sexo (masculino e feminino), segundo os grandes grupos da CID10MC, Portugal Continental (2016)



Grandes Grupos da CID10MC		
I: D. Infeciosas e Parasitárias	X: D. Ap. Respiratório	XIX: Lesões e Envenenamentos
II: Neoplasias	XI: D. Ap. Digestivo	XX: Causas Externas
III: D. Sangue e Órg. Hemato.	XII: D. Pele e Tecido C. Subcutâneo	XXI: Fatores influenc. estado saúde
IV: D. Gl. Endócrinas, Nut. e Met.	XIII: D. S. Osteomuscular e Tec. Conj.	
V: Transtornos Mentais	XIV: D. Ap. Geniturinário	
VI: D. Sist. Nervoso	XV: Gravidez, Parto e Puerpério	
VII: D. do Olho	XVI: Alg. Afeções P. Perinatal	
VIII: D. do Ouvido	XVII: Anom. Congénitas	
IX: D. Ap. Circulatório	XVIII: Sint., Sinais e A. Mal definidas	

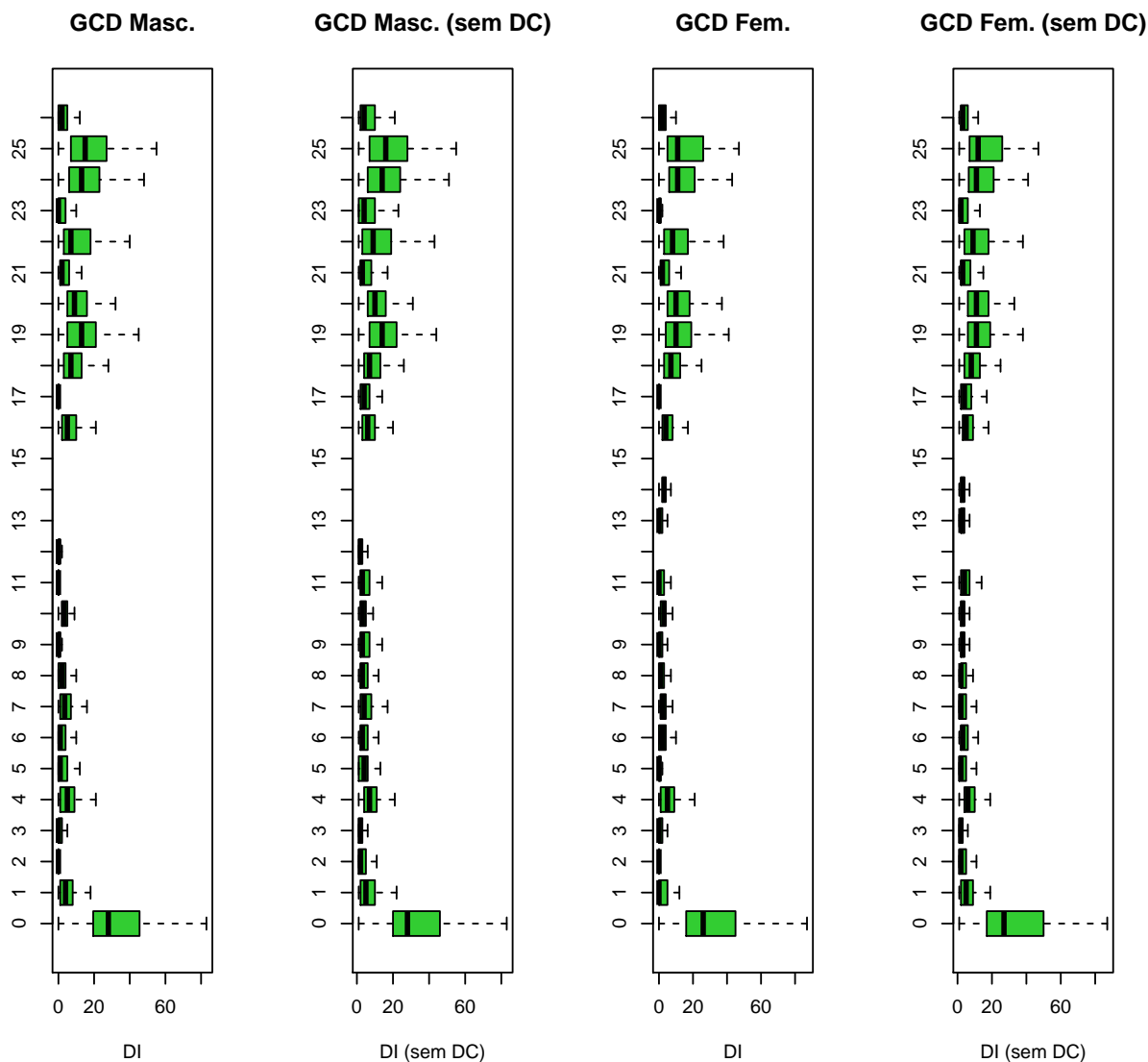
Tabela 26: Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (25 - 44 anos) e sexos (masculino e feminino), segundo as GCD, Portugal Continental (2016)

25-44 anos - Masculino														
GCD	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
0	147	147	5584	...	18	144	37.99	32.82	28	...	32.78	28	...	12.24
1	2891	2447	21272	161	84	2398	7.36	17.38	4	7.79	19.07	5	5.57	2.91
2	2820	454	1638	35	0	2012	0.58	2.21	0	0.59	4.47	2	1.24	0
3	7606	3542	9827	275	10	6811	1.29	3.8	0	1.34	5.33	2	3.62	0.13
4	3151	2455	22390	88	84	2646	7.11	10.48	5	7.31	11.14	7	2.79	2.67
5	3549	2420	12928	166	34	2983	3.64	7.52	1	3.82	8.78	4	4.68	0.96
6	7248	4529	21754	220	48	6550	3	6.36	1	3.1	7.59	3	3.04	0.66
7	2306	2159	13421	64	68	1790	5.82	7.94	3.5	5.99	8.1	4	2.78	2.95
8	8658	6820	37898	361	11	7578	4.38	11.65	2	4.57	13.16	3	4.17	0.13
9	5111	1590	8762	263	7	4809	1.71	5.93	0	1.81	10.17	3	5.15	0.14
10	969	910	4255	39	3	830	4.39	7.77	3	4.58	8.04	3	4.02	0.31
11	8127	2041	9951	131	8	1853	1.22	3.69	0	1.24	6.09	3	1.61	0.1
12	2018	757	2094	73	5	1927	1.04	3.56	0	1.08	5.59	2	3.62	0.25
13	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
14	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
15	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
16	398	347	2679	11	3	328	6.73	7.39	5	6.92	7.4	6	2.76	0.75
17	10895	3543	8180	2564	32	1309	0.75	5.27	0	0.98	15.67	4	23.53	0.29
18	688	681	7528	27	34	631	10.94	14.08	7	11.39	14.21	7	3.92	4.94
19	3128	3127	54204	183	4	2318	17.33	26.17	13	18.41	26.6	14	5.85	0.13
20	738	738	9062	38	0	613	12.28	13.57	9	12.95	13.62	10	5.15	0
21	519	493	2899	78	6	453	5.59	9.47	2	6.57	10.11	3	15.03	1.16
22	166	166	2065	12	3	146	12.44	16.71	7	13.41	16.98	9	7.23	1.81
23	1235	754	6723	153	12	1128	5.44	16.84	0	6.21	22.77	4	12.39	0.97
24	524	524	10943	12	48	394	20.88	46.19	13	21.37	46.62	14	2.29	9.16
25	298	298	6505	13	13	275	21.83	27.22	15	22.82	27.43	16	4.36	4.36
99	330	231	2228	11	8	311	6.75	15.74	2	6.98	18.38	4	3.33	2.42
Total	73520	41173	284790	4981*	543	46084	3.87	11.51	0	4.16*	15.42	4	6.77*	0.74

25-44 anos - Feminino														
GCD	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
0	106	102	4747	0	12	100	44.78	65.86	26	44.78	66.53	27	0	11.32
1	4788	2400	18645	134	50	4232	3.89	9.43	0	4.01	12.35	5	2.8	1.04
2	3319	357	1208	34	0	2430	0.36	2.09	0	0.37	5.69	2	1.02	0
3	6408	3118	7534	209	...	5726	1.18	2.19	0	1.22	2.63	2	3.26	...
4	2053	1633	13946	69	46	1725	6.79	9.29	5	7.03	9.72	6	3.36	2.24
5	3725	1586	6727	141	8	3384	1.81	5.05	0	1.88	7.24	2	3.79	0.21
6	4901	3657	18102	189	50	4324	3.69	8.4	2	3.84	9.58	3	3.86	1.02
7	3683	3151	13151	83	35	3059	3.57	5.45	2	3.65	5.71	2	2.25	0.95
8	6031	4010	18913	292	9	5325	3.14	7.99	1	3.3	9.68	2	4.84	0.15
9	9132	4920	16999	497	44	8358	1.86	4.12	0	1.97	5.23	3	5.44	0.48
10	2986	2723	9715	68	7	2638	3.25	4.71	3	3.33	4.85	3	2.28	0.23
11	5838	2567	12811	225	9	2215	2.19	5.23	0	2.28	7.09	4	3.85	0.15
12	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
13	16046	7438	20355	1184	25	14238	1.27	2.96	0	1.37	4.01	2	7.38	0.16
14	69614	69406	241958	1377	4	63255	3.48	3.54	3	3.55	3.54	3	1.98	0.01
15	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
16	565	499	3509	24	6	481	6.21	8.19	4	6.49	8.43	5	4.25	1.06
17	30214	8780	5787	8141	28	3051	0.19	2.56	0	0.26	15.2	4	26.94	0.09
18	587	583	6726	39	24	533	11.46	16.1	7	12.27	16.39	8	6.64	4.09
19	2854	2854	41784	164	...	2098	14.64	18.23	10	15.53	18.4	11	5.75	...
20	176	176	2358	13	0	146	13.4	14.41	10	14.47	14.45	11	7.39	0
21	821	771	3862	136	...	752	4.7	7.86	2	5.64	8.46	3	16.57	...
22	76	76	990	6	...	68	13.03	14.71	8	14.14	14.8	9	7.89	...
23	1691	828	3498	283	12	1562	2.07	7.55	0	2.48	12.21	2	16.74	0.71
24	282	282	5516	7	20	201	19.56	35.59	11	20.06	35.91	11	2.48	7.09
25	70	70	1029	6	4	56	14.7	12.03	11	16.08	11.66	12	8.57	5.71
99	627	434	2788	17	7	592	4.45	11.57	2	4.57	13.65	3	2.71	1.12
Total	176593	122421	482658	13338	406	123094	2.73	6.09	2	2.96	7.25	3	7.55	0.23

* US – Utentes Saídos; Int– Casos Internamento; DI – Dias de Internamento; DC – Day cases; Ob – Óbitos; U – Indivíduos; DM - Demora Média; DP – Desvio-Padrão; Med – Mediana; \DC – Excluindo os Day case

Figura 20: Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (25 - 44 anos) e sexo (masculino e feminino), segundo as GCD, Portugal Continental (2016)



Grandes Categorias de Diagnóstico		
0: Pré-GCD	10: D. Endócrinas Nutricionais e Metabólicas	19: D. Mentais
1: D. Sistema Nervoso	11: D. Rim e Ap. Urinário	20: Uso de Álcool/Droga
2: D. do Olho	12: D. Ap. Genital Masculino	21: Traumatismos, Intoxicações
3: D. Ouvido, Nariz, Boca e Garganta	13: D. Ap. Genital Feminino	22: Queimaduras
4: D. Ap. Respiratório	14: Gravidez, Parto e Puerpério	23: Fatores influenc. estado saúde
5: D. Ap. Circulatório	15: Recém-nascidos/Lactentes c/ Afeções P. Perinatal	24: Traum. Múlt. Significativos
6: D. Ap. Digestivo	16: D. Sangue/ Órg. Hemato. e D. Imunológicas	25: Infecções pelo VIH
7: D. Sistema Hepatobiliar e Pâncreas	17: D. Mieloproliferativas e Mal diferenciadas	99: Não definido
8: D. Sist. Músculo-esquelético e Tec. Conj.	18: D. Infeciosas e Parasitárias	
9: D. Pele, Tecido Celular Sub. e Mama		

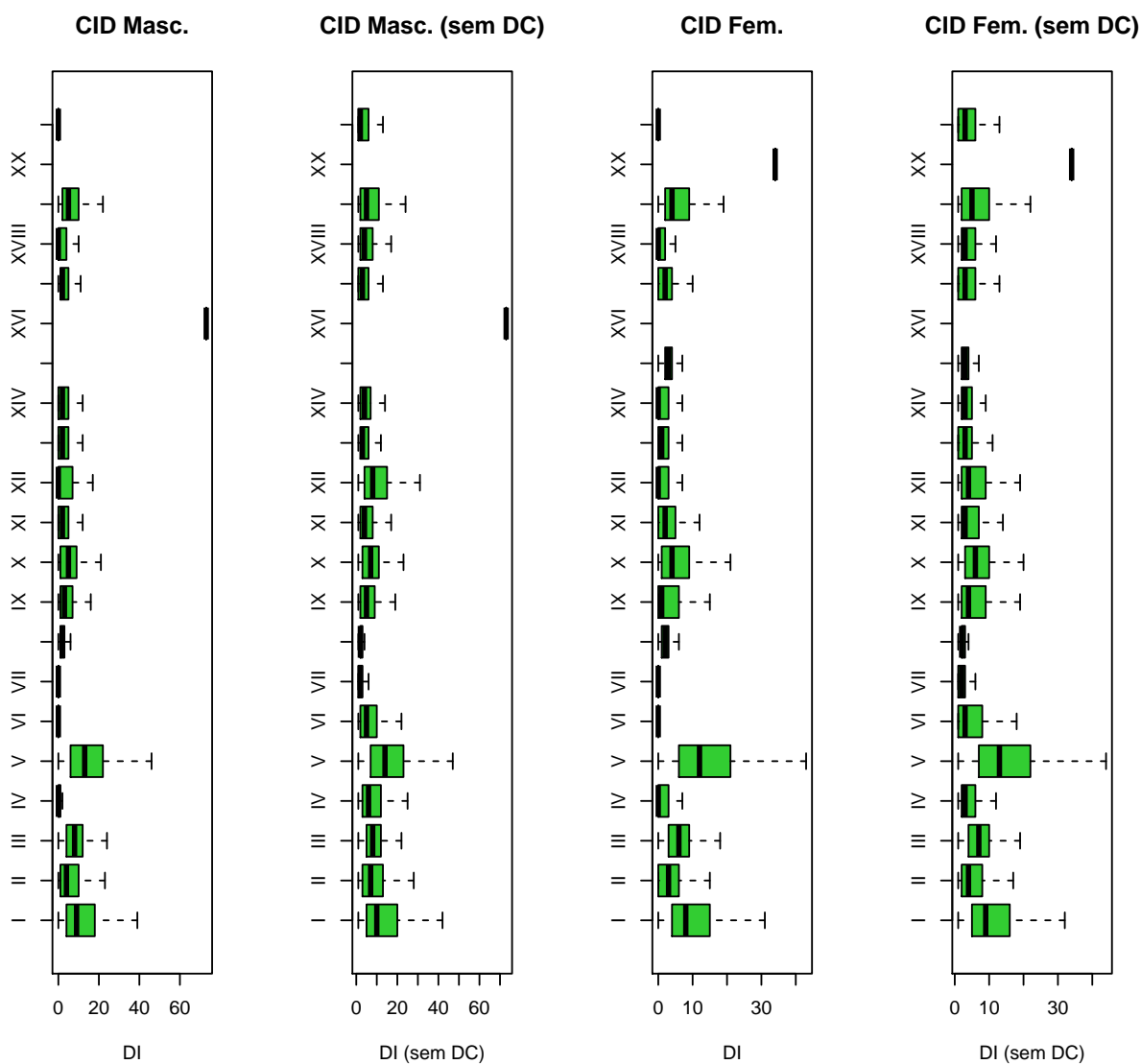
Tabela 27: Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (45 - 64 anos) e sexos (masculino e feminino), segundo os grandes grupos da CID10MC, Portugal Continental (2016)

45-64 anos - Masculino														
CID10MC	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
I	3047	2947	47472	118	393	2671	15.58	25.88	9	16.21	26.48	10	3.87	12.9
II	17505	14242	142425	883	1787	13395	8.14	15.14	4	8.57	16.54	7	5.04	10.21
III	738	737	7040	40	33	648	9.54	8.85	8	10.09	8.79	8	5.42	4.47
IV	7753	2217	21676	152	56	3711	2.8	10.25	0	2.85	17.71	6	1.96	0.72
V	3708	3708	69655	173	18	2796	18.79	57.13	13	19.7	58.36	14	4.67	0.49
VI	8604	2487	19576	402	106	7690	2.28	9.26	0	2.39	16.95	5	4.67	1.23
VII	10280	1006	2883	94	...	7064	0.28	1.52	0	0.28	4.12	2	0.91	...
VIII	944	807	2315	37	0	871	2.45	3.15	2	2.55	3.24	2	3.92	0
IX	21921	17425	137949	728	532	17083	6.29	11.78	3	6.51	12.88	5	3.32	2.43
X	11023	8786	79296	348	623	8974	7.19	11.48	5	7.43	12.3	7	3.16	5.65
XI	22676	15283	99896	564	552	18733	4.41	10.65	2	4.52	12.6	4	2.49	2.43
XII	2644	1343	15865	137	23	2440	6	13.21	0	6.33	16.99	8	5.18	0.87
XIII	8108	5720	33430	300	23	7354	4.12	9.64	2	4.28	11.24	3	3.7	0.28
XIV	8159	5904	33319	333	67	6394	4.08	7.64	2	4.26	8.61	4	4.08	0.82
XV	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI	73	0	0	-	73	...	-	73	0	0
XVII	391	321	1397	23	0	365	3.57	5.76	2	3.8	6.19	3	5.88	0
XVIII	3201	1744	9874	206	52	3054	3.08	8.06	0	3.3	10.67	4	6.44	1.62
XIX	10278	9897	96374	513	201	9020	9.38	15.54	5	9.87	15.98	5	4.99	1.96
XX	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
XXI	90627	23851	27995	19612	93	11342	0.31	3.16	0	0.39	13.13	2	21.64	0.1
Total	231609*	118425*	848510	24663	4562*	104035*	3.66*	12.4	0	2.1*	18.2	5	10.65	0.97*

45-64 anos - Feminino														
CID10MC	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
I	1704	1613	23054	108	165	1540	13.53	21.6	8	14.44	22.38	9	6.34	9.68
II	22276	16568	113802	849	1011	18270	5.11	9.57	3	5.31	10.69	4	3.81	4.54
III	757	752	6301	44	23	668	8.32	12.48	6	8.84	12.7	7	5.81	3.04
IV	7673	3861	20643	145	34	4980	2.69	6.88	0	2.74	9.05	3	1.89	0.44
V	4200	4200	71198	223	4	3147	16.95	31.01	12	17.9	31.6	13	5.31	0.1
VI	12172	2335	15114	269	56	11018	1.24	6.16	0	1.27	13.38	3	2.21	0.46
VII	11462	940	2470	166	0	8208	0.22	1.6	0	0.22	5.33	2	1.45	0
VIII	1320	1055	3078	38	0	1233	2.33	3.18	2	2.4	3.32	2	2.88	0
IX	13574	8546	61377	446	281	11629	4.52	9.74	1	4.68	11.65	4	3.29	2.07
X	6673	5333	42747	214	263	5569	6.41	9.96	4	6.62	10.64	6	3.21	3.94
XI	14318	10788	60011	353	207	12081	4.19	7.66	2	4.3	8.46	3	2.47	1.45
XII	2933	1492	10234	212	12	2741	3.49	10	0	3.76	13.9	4	7.23	0.41
XIII	13918	8770	37700	507	13	12663	2.71	7.04	1	2.81	8.66	3	3.64	0.09
XIV	21054	11154	44125	946	68	17890	2.1	5.2	0	2.19	6.79	3	4.49	0.32
XV	300	295	1296	15	0	272	4.32	6.88	3	4.55	7.02	3	5	0
XVI	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII	446	339	1540	22	...	413	3.45	6.23	2	3.63	6.91	3	4.93	...
XVIII	2809	1551	6498	347	27	2664	2.31	6.17	0	2.64	8.5	3	12.35	0.96
XIX	7880	7408	61093	412	62	7017	7.75	12.23	4	8.18	12.65	5	5.23	0.79
XX	34	0	0	-	34	...	-	34	0	0
XXI	105572	32744	19871	29335	32	13314	0.19	2.21	0	0.26	10.87	3	27.79	0.03
Total	251044*	119745*	602186	34651	2260*	117721*	0.4*	8.07	0	4.78*	12.62	4	13.8	0*

* US – Utentes Saídos; Int- Casos Internamento; DI – Dias de Internamento; DC – Day cases; Ob – Óbitos; U – Indivíduos; DM – Demora Média; DP – Desvio-Padrão; Med – Mediana; \DC – Excluindo os Day case

Figura 21: Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (45 - 64 anos) e sexo (masculino e feminino), segundo os grandes grupos da CID10MC, Portugal Continental (2016)



Grandes Grupos da CID10MC		
I: D. Infeciosas e Parasitárias	X: D. Ap. Respiratório	XIX: Lesões e Envenenamentos
II: Neoplasias	XI: D. Ap. Digestivo	XX: Causas Externas
III: D. Sangue e Órg. Hemato.	XII: D. Pele e Tecido C. Subcutâneo	XXI: Fatores influenc. estado saúde
IV: D. Gl. Endócrinas, Nut. e Met.	XIII: D. S. Osteomuscular e Tec. Conj.	
V: Transtornos Mentais	XIV: D. Ap. Geniturinário	
VI: D. Sist. Nervoso	XV: Gravidez, Parto e Puerpério	
VII: D. do Olho	XVI: Alg. Afeções P. Perinatal	
VIII: D. do Ouvido	XVII: Anom. Congénitas	
IX: D. Ap. Circulatório	XVIII: Sint., Sinais e A. Mal definidas	

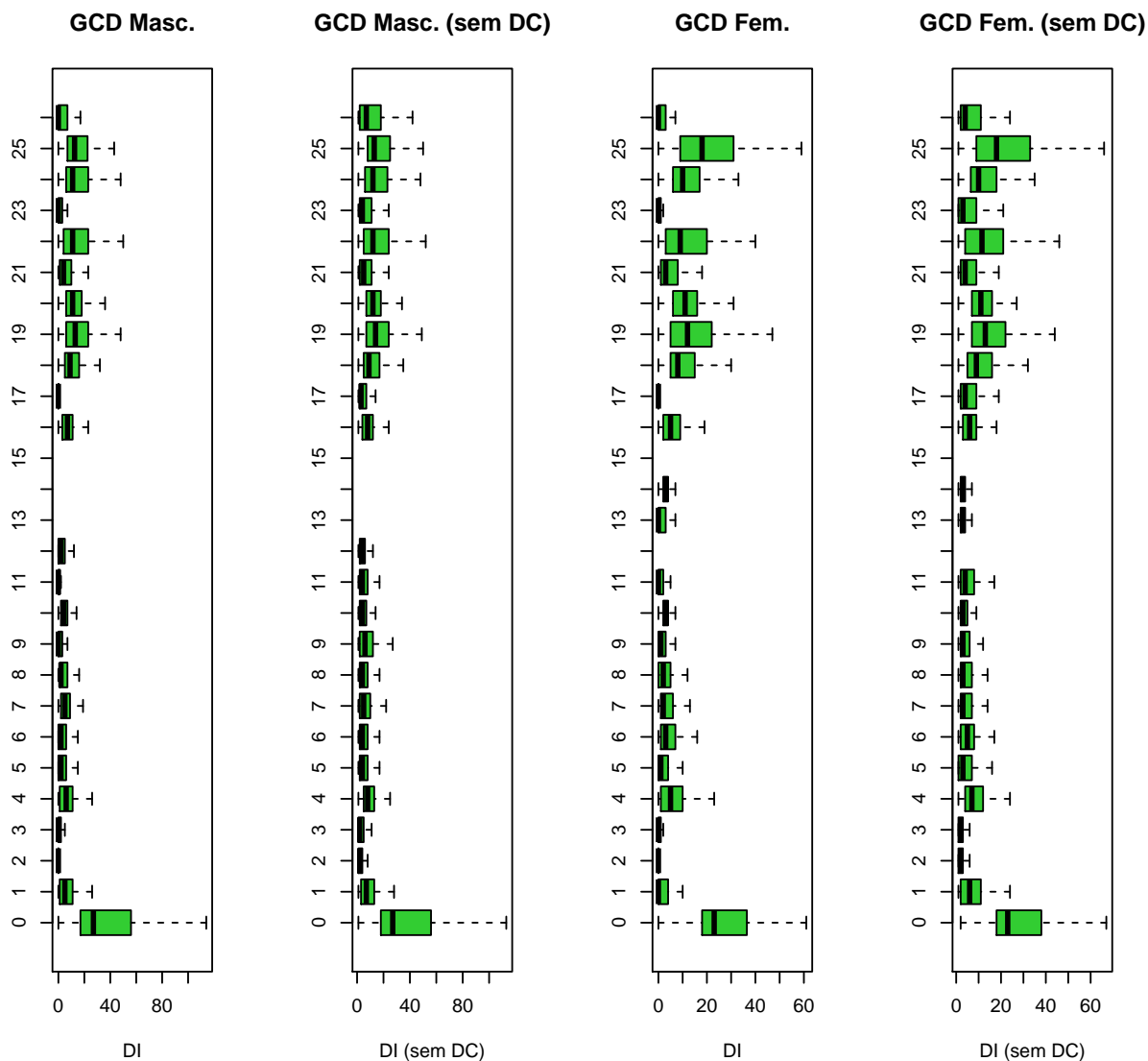
Tabela 28: Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (45 - 64 anos) e sexos (masculino e feminino), segundo as GCD, Portugal Continental (2016)

45-64 anos - Masculino														
GCD	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
0	550	550	24239	3	88	528	44.07	46.77	27	44.31	46.78	27	0.55	16
1	8726	7551	81535	326	432	7411	9.34	15.52	5	9.71	16.4	7	3.74	4.95
2	15718	1293	3933	145	5	8597	0.25	1.5	0	0.25	4.45	2	0.92	0.03
3	13859	5546	28010	694	198	11611	2.02	6.68	0	2.13	10.29	2	5.01	1.43
4	12334	10049	106082	425	1138	9587	8.6	13.12	6	8.91	13.92	8	3.45	9.23
5	17992	13721	89709	648	266	13652	4.99	9.12	2	5.17	10.08	4	3.6	1.48
6	18613	12762	86685	537	597	16257	4.66	10.19	2	4.8	11.86	4	2.89	3.21
7	8378	8120	63505	261	639	5863	7.58	12.22	5	7.82	12.46	5	3.12	7.63
8	14148	11317	87896	554	87	12429	6.21	12.08	2	6.47	13.27	4	3.92	0.61
9	6569	2551	22420	330	45	5987	3.41	9.25	0	3.59	13.63	6	5.02	0.69
10	1767	1674	9827	78	44	1553	5.56	12.34	4	5.82	12.84	4	4.41	2.49
11	24697	6759	43946	405	135	5798	1.78	5.85	0	1.81	9.86	4	1.64	0.55
12	3896	2789	13865	166	40	3587	3.56	6.18	2	3.72	6.89	4	4.26	1.03
13	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
14	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
15	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
16	889	833	7556	46	34	783	8.5	8.66	7	8.96	8.61	8	5.17	3.82
17	69993	21979	24178	18975	183	7869	0.35	5.19	0	0.47	23.79	3	27.11	0.26
18	1960	1948	26630	91	291	1819	13.59	16.71	9	14.25	16.85	9	4.64	14.85
19	2827	2827	55162	166	6	2100	19.51	64.45	13	20.73	66.24	14	5.87	0.21
20	934	934	13996	40	12	806	14.99	18.45	11	15.66	18.58	12	4.28	1.28
21	961	899	8034	91	24	881	8.36	14.34	4	9.23	15.13	5	9.47	2.5
22	163	163	2950	10	6	155	18.1	23.9	11	19.28	24.2	12	6.13	3.68
23	4411	2504	18887	604	119	4023	4.28	12.62	0	4.96	17.7	4	13.69	2.7
24	793	793	14927	31	106	609	18.82	28.3	11	19.59	28.61	12	3.91	13.37
25	296	296	6161	15	22	264	20.81	26.93	12.5	21.93	27.19	13	5.07	7.43
99	1134	568	8377	22	43	848	7.39	18.17	0	7.53	23.75	7	1.94	3.79
Total	231608	118426	848510	24663	4560	104034	3.66	12.4	0	4.1	18.2	5	10.65	1.97

45-64 anos - Feminino														
GCD	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
0	267	266	10274	...	44	253	38.48	41.51	23	...	41.54	23	...	16.48
1	12623	5474	49543	276	255	11231	3.92	9.9	0	4.01	13.58	6	2.19	2.02
2	14968	1129	2998	212	...	9267	0.2	1.52	0	0.2	5.28	2	1.42	...
3	9069	3361	10498	332	16	8011	1.16	3.46	0	1.2	5.27	2	3.66	0.18
4	6916	5516	52103	235	445	5543	7.53	10.28	5	7.8	10.74	7	3.4	6.43
5	11003	6306	35476	376	123	9336	3.22	7.73	1	3.34	9.71	3	3.42	1.12
6	9449	7643	53703	270	295	8208	5.68	9.56	3	5.85	10.27	5	2.86	3.12
7	7239	6552	38444	165	240	5782	5.31	8.41	2	5.43	8.71	3	2.28	3.32
8	19421	13617	76114	714	43	17238	3.92	8.19	2	4.07	9.45	3	3.68	0.22
9	14533	8727	40291	644	196	12907	2.77	6.15	1	2.9	7.55	3	4.43	1.35
10	4576	4183	18002	109	26	4089	3.93	7.06	3	4.03	7.34	3	2.38	0.57
11	14349	5236	31497	385	88	4580	2.2	6.3	0	2.26	9.47	4	2.68	0.61
12	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
13	20902	10735	38167	1081	86	18053	1.83	3.99	0	1.93	5.1	3	5.17	0.41
14	299	294	1298	15	0	271	4.34	6.88	3	4.57	7.02	3	5.02	0
15	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
16	880	825	6471	47	21	780	7.35	9.77	5	7.77	10	6	5.34	2.39
17	92141	30577	16133	28840	116	9181	0.18	2.38	0	0.25	14.74	4	31.3	0.13
18	1332	1319	17812	65	139	1227	13.37	19.23	8	14.06	19.52	9	4.88	10.44
19	4036	4036	68362	250	4	3033	16.94	31.56	12	18.06	32.27	13	6.19	0.1
20	214	214	2663	8	0	181	12.44	10.13	11	12.93	10.02	11	3.74	0
21	1180	1116	8132	135	12	1082	6.89	12.27	3	7.78	13.02	4	11.44	1.02
22	121	121	1712	7	...	110	14.15	14.43	9	15.02	14.42	11.5	5.79	...
23	4081	1689	10437	463	51	3777	2.56	9.55	0	2.88	15.9	3	11.35	1.25
24	276	276	4568	12	22	204	16.55	24.48	10	17.3	24.77	10	4.35	7.97
25	83	83	2388	...	6	77	28.77	34.83	18	...	34.9	18	...	7.23
99	1084	450	5100	7	28	853	4.7	14.55	0	4.74	20.98	4	0.65	2.58
Total	251042	119745	602186	34651	2259	117722	2.4	8.07	0	2.78	12.62	4	13.8	0.9

* US – Utentes Saídos; Int- Casos Internamento; DI – Dias de Internamento; DC – Day cases; Ob – Óbitos; U - Indivíduos; DM - Demora Média; DP – Desvio-Padrão; Med – Mediana; \DC – Excluindo os Day case

Figura 22: Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (45 - 64 anos) e sexo (masculino e feminino), segundo as GCD, Portugal Continental (2016)



Grandes Categorias de Diagnóstico		
0: Pré-GCD	10: D. Endócrinas Nutricionais e Metabólicas	19: D. Mentais
1: D. Sistema Nervoso	11: D. Rim e Ap. Urinário	20: Uso de Álcool/Droga
2: D. do Olho	12: D. Ap. Genital Masculino	21: Traumatismos, Intoxicações
3: D. Ouvido, Nariz, Boca e Garganta	13: D. Ap. Genital Feminino	22: Queimaduras
4: D. Ap. Respiratório	14: Gravidez, Parto e Puerpério	23: Fatores influenc. estado saúde
5: D. Ap. Circulatório	15: Recém-nascidos/Lactentes c/ Afeções P. Perinatal	24: Traum. Múlt. Significativos
6: D. Ap. Digestivo	16: D. Sangue/ Órg. Hemato. e D. Imunológicas	25: Infecções pelo VIH
7: D. Sistema Hepatobiliar e Pâncreas	17: D. Mieloproliferativas e Mal diferenciadas	99: Não definido
8: D. Sist. Músculo-esquelético e Tec. Conj.	18: D. Infeciosas e Parasitárias	
9: D. Pele, Tecido Celular Sub. e Mama		

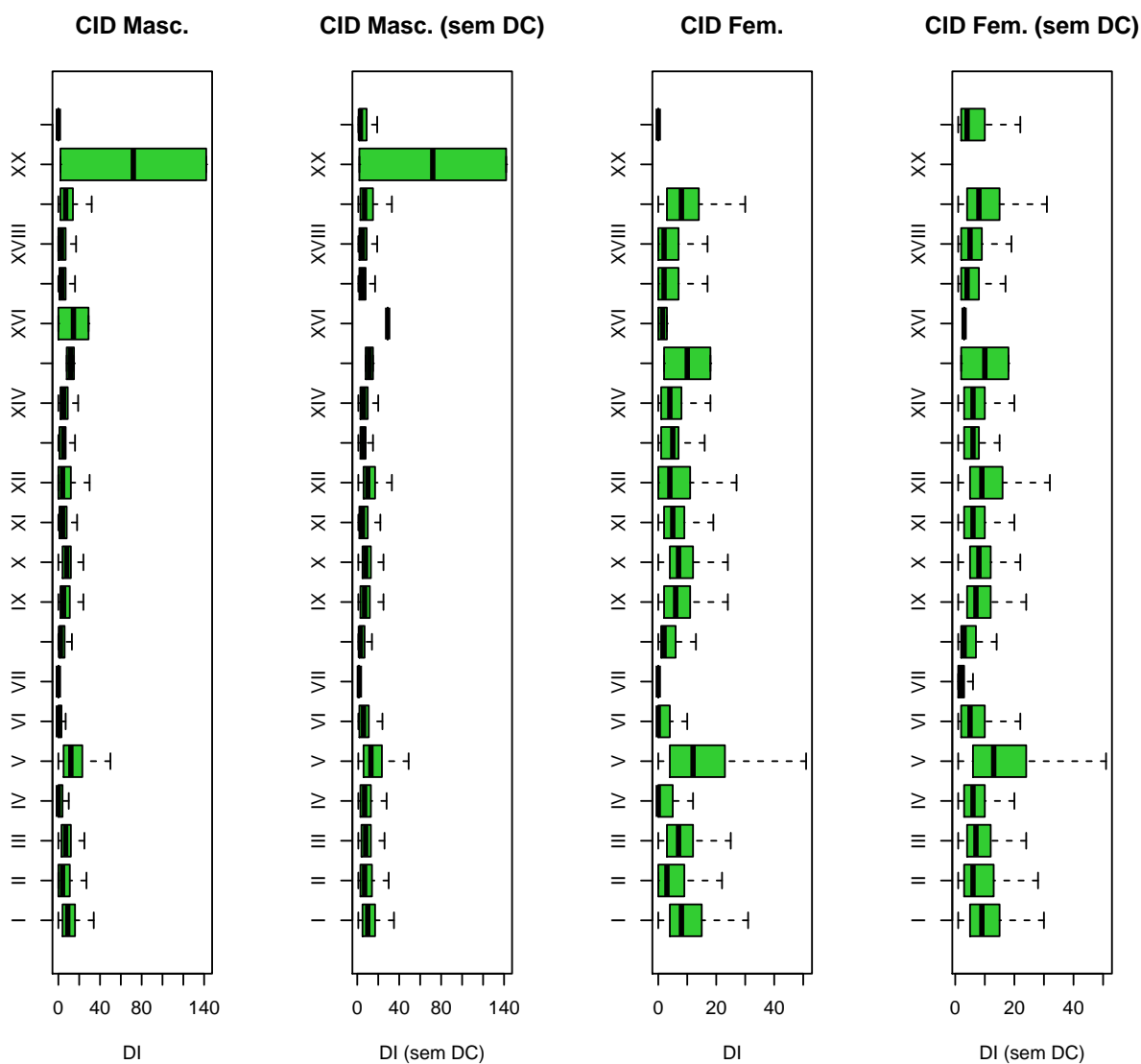
Tabela 29: Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (65 ou mais anos) e sexos (masculino e feminino), segundo os grandes grupos da CID10MC, Portugal Continental (2016)

65 ou + anos - Masculino														
CID10MC	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
I	5908	5824	77093	423	1897	5431	13.05	16.27	9	14.06	16.49	10	7.16	32.11
II	30839	24467	256301	1570	4053	24270	8.31	12.91	4	8.76	13.86	7	5.09	13.14
III	1869	1868	17741	85	148	1690	9.49	9.15	7	9.94	9.12	8	4.55	7.92
IV	11051	4130	43850	222	385	6233	3.97	10.6	0	4.05	15.37	7	2.01	3.48
V	1718	1717	32776	73	47	1458	19.08	37.77	12	19.92	38.39	13	4.25	2.74
VI	7986	3241	28513	381	198	7166	3.57	10.21	0	3.75	15.07	6	4.77	2.48
VII	40417	1777	4693	163	...	26543	0.12	1.09	0	0.12	4.64	2	0.4	...
VIII	510	429	2695	23	...	455	5.28	10.7	2	5.53	11.62	3	4.51	...
IX	47159	42181	405796	1588	3898	36393	8.6	12.68	5	8.9	13.15	7	3.37	8.27
X	33365	31232	339554	1175	6397	25861	10.18	14.83	8	10.55	15.21	8	3.52	19.17
XI	26690	22358	174861	661	1482	21745	6.55	9.92	4	6.72	10.44	5	2.48	5.55
XII	2481	1564	21706	103	114	2295	8.75	15.19	4	9.13	17.35	10	4.15	4.59
XIII	7214	6059	50053	194	84	6570	6.94	12.46	5	7.13	13.32	6	2.69	1.16
XIV	17241	15185	124410	631	975	13824	7.22	9.75	5	7.49	10.07	6	3.66	5.66
XV	23	0	0	4.95	11.5	...	4.95	11.5	0	0
XVI	29	20.51	14.5	...	-	29
XVII	168	143	1071	3	...	158	6.38	9.78	3.5	6.49	10.25	5	1.79	...
XVIII	4774	3803	25229	326	203	4421	5.28	8.32	3	5.67	8.99	5	6.83	4.25
XIX	14805	14034	173190	578	1028	12998	11.7	17.57	7	12.17	18.01	7	3.9	6.94
XX	144	0	98.99	72	...	98.99	72	0	...
XXI	144702	36546	36417	32181	246	20241	0.25	3.13	0	0.32	16.07	3	22.24	0.17
Total	398903	216564	1816145	40380*	21162	173475	4.55	10.78	0	5.07*	14.28	7	10.12*	5.31

65 ou + anos - Feminino														
CID10MC	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
I	6362	6292	78137	462	1917	5848	12.28	14.76	8	13.24	14.93	9	7.26	30.13
II	26303	19410	193486	1172	2657	21361	7.36	12.76	3	7.7	14.15	6	4.46	10.1
III	2175	2174	19822	105	132	1963	9.11	12.11	7	9.58	12.23	7	4.83	6.07
IV	13327	6245	53330	272	503	8509	4	9.93	0	4.09	13.27	6	2.04	3.77
V	2526	2524	46507	149	35	2052	18.41	34.1	12	19.57	34.84	13	5.9	1.39
VI	7600	3516	30457	306	172	6896	4.01	10.55	0	4.18	14.54	5	4.03	2.26
VII	59596	1905	5536	250	...	39723	0.09	1.02	0	0.09	5.16	2	0.42	...
VIII	624	526	2549	30	...	592	4.08	5.68	2	4.29	5.93	3	4.81	...
IX	46825	42926	423759	1694	4681	37268	9.05	12.53	6	9.39	12.87	7	3.62	10
X	31858	30531	302457	1102	5715	25792	9.49	9.77	7	9.83	9.77	8	3.46	17.94
XI	22047	20043	165683	579	1426	18296	7.51	10.42	5	7.72	10.7	6	2.63	6.47
XII	3233	2081	26388	161	154	2984	8.16	13.95	4	8.59	15.85	9	4.98	4.76
XIII	12099	10467	77397	331	84	10855	6.4	10.1	5	6.58	10.6	6	2.74	0.69
XIV	22118	17583	139869	780	1269	18441	6.32	10.5	4	6.55	11.34	6	3.53	5.74
XV	20	0	0	11.31	10	...	11.31	10	0	0
XVI	3	0	0	2.12	1.5	...	-	3	0	0
XVII	218	170	1104	11	5	202	5.06	9.2	2	5.33	10.16	4	5.05	2.29
XVIII	3491	2686	18332	275	222	3334	5.25	9.22	2	5.7	10.26	5	7.88	6.36
XIX	26054	25275	302810	660	1033	23334	11.62	15.45	8	11.92	15.63	8	2.53	3.96
XX	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
XXI	102081	28155	33324	24476	189	12669	0.33	3.28	0	0.43	14.84	4	23.98	0.19
Total	388541*	222512	1920970	32815	20196*	198959	2.94*	10.56	0	7.4*	13.27	7	8.45	6.2*

* US – Utentes Saídos; Int- Casos Internamento; DI – Dias de Internamento; DC – Day cases; Ob – Óbitos; U – Indivíduos; DM – Demora Média; DP – Desvio-Padrão; Med – Mediana; \DC – Excluindo os Day case

Figura 23: Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (65 ou mais anos) e sexo (masculino e feminino), segundo os grandes grupos da CID10MC, Portugal Continental (2016)



Grandes Grupos da CID10MC		
I: D. Infeciosas e Parasitárias	X: D. Ap. Respiratório	XIX: Lesões e Envenenamentos
II: Neoplasias	XI: D. Ap. Digestivo	XX: Causas Externas
III: D. Sangue e Órg. Hemato.	XII: D. Pele e Tecido C. Subcutâneo	XXI: Fatores influenc. estado saúde
IV: D. Gl. Endócrinas, Nut. e Met.	XIII: D. S. Osteomuscular e Tec. Conj.	
V: Transtornos Mentais	XIV: D. Ap. Geniturinário	
VI: D. Sist. Nervoso	XV: Gravidez, Parto e Puerpério	
VII: D. do Olho	XVI: Alg. Afeções P. Perinatal	
VIII: D. do Ouvido	XVII: Anom. Congénitas	
IX: D. Ap. Circulatório	XVIII: Sint., Sinais e A. Mal definidas	

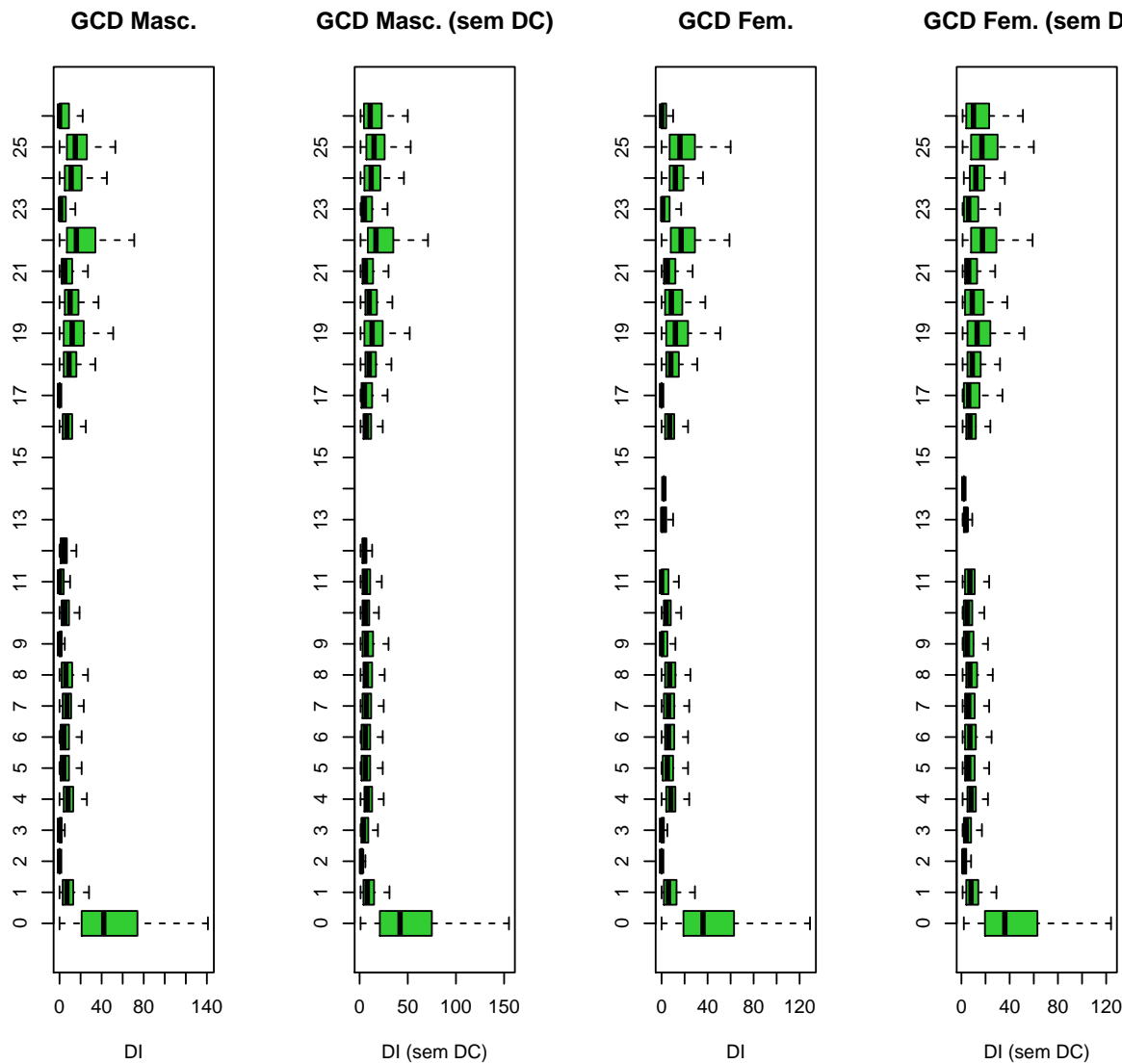
Tabela 30: Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por grupos etários (65 ou mais anos) e sexos (masculino e feminino), segundo as GCD, Portugal Continental (2016)

65 ou + anos - Feminino														
GCD	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
0	409	407	21676	...	168	388	53	45.42	42	...	45.34	42	...	41.08
1	17367	16152	190416	697	1958	15180	10.96	15.87	7	11.42	16.32	8	4.01	11.27
2	47005	2124	5955	214	6	28666	0.13	1.15	0	0.13	4.82	2	0.46	0.01
3	9017	3410	22915	444	199	7557	2.54	7.61	0	2.67	11.66	4	4.92	2.21
4	37008	34661	378596	1396	7305	28377	10.23	14.68	8	10.63	15.06	8	3.77	19.74
5	37311	31715	262969	1278	2275	27888	7.05	10.63	4	7.3	11.17	6	3.43	6.1
6	23634	20601	181409	723	1994	20331	7.68	11.79	4	7.92	12.33	6	3.06	8.44
7	12533	12387	115437	300	1273	8852	9.21	10.6	7	9.44	10.64	7	2.39	10.16
8	15503	14154	164219	393	624	13585	10.59	15.67	6	10.87	16.15	7	2.53	4.03
9	10105	3646	35843	526	197	8888	3.55	10.29	0	3.74	15.87	7	5.21	1.95
10	3022	2991	23173	122	300	2759	7.67	11.42	5	7.99	11.58	6	4.04	9.93
11	45711	18388	153037	828	1373	14927	3.35	7.7	0	3.41	10.37	6	1.81	3
12	7088	6309	40698	467	325	6264	5.74	8.5	4	6.15	8.89	5	6.59	4.59
13	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
14	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
15	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
16	2022	1981	18002	100	148	1832	8.9	8.92	7	9.37	8.89	7	4.95	7.32
17	114952	34569	30741	31573	511	16326	0.27	2.73	0	0.37	13.54	5	27.47	0.44
18	5281	5264	68704	429	1854	4865	13.01	15.46	9	14.16	15.62	10	8.12	35.11
19	1621	1620	30661	83	47	1376	18.91	38.69	12	19.94	39.47	13	5.12	2.9
20	150	150	2174	5	...	142	14.49	15.48	10	14.99	15.51	10	3.33	...
21	1205	1096	11359	76	57	1130	9.43	14.09	5	10.06	14.68	6	6.31	4.73
22	121	121	3052	6	10	106	25.22	28.09	16	26.54	28.2	17	4.96	8.26
23	5199	3382	28909	682	291	4829	5.56	13.97	1	6.4	17.91	5	13.12	5.6
24	161	161	2746	6	25	133	17.06	19.17	11	17.72	19.24	12	3.73	15.53
25	317	317	6518	16	54	291	20.56	20.58	15	21.65	20.55	15	5.05	17.03
99	2161	958	16936	15	166	1492	7.84	16.53	0	7.89	21.08	11	0.69	7.68
Total	398903	216564	1816145	40382*	21161*	173475	4.55	10.78	0	4.07*	14.28	7	9.12*	6.31*

65 ou + anos - Feminino														
GCD	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
0	232	232	11003	...	102	227	47.43	40.88	36	...	40.85	36	...	43.97
1	19945	18042	211732	735	2256	17758	10.62	16.23	6	11.02	16.85	8	3.69	11.31
2	66317	2278	6933	314	5	42110	0.1	1.08	0	0.11	5.25	2	0.47	0.01
3	6291	2428	14441	342	97	5560	2.3	6.2	0	2.43	9.16	4	5.44	1.54
4	34518	32989	330350	1201	6126	27905	9.57	9.85	8	9.92	9.84	8	3.48	17.75
5	34827	30397	255674	1286	2640	26894	7.34	10	5	7.62	10.34	6	3.69	7.58
6	17306	16467	158544	559	1805	14925	9.16	12.44	6	9.47	12.66	7	3.23	10.43
7	11966	11692	101677	249	949	9070	8.5	9.91	6	8.68	9.96	6	2.08	7.93
8	32273	30110	327990	652	768	28502	10.16	14.25	7	10.37	14.55	7	2.02	2.38
9	14172	7477	58228	702	399	12676	4.11	9.01	0	4.32	11.46	5	4.95	2.82
10	6031	5924	41169	242	449	5488	6.83	8.56	4	7.11	8.65	5	4.01	7.44
11	37479	16689	150200	683	1456	14232	4.01	9.34	0	4.08	12.4	7	1.82	3.88
12	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
13	10200	6135	31228	523	259	8383	3.06	6.46	1	3.23	7.87	4	5.13	2.54
14	2	0	0	-	2	...	-	2	0	0
15	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
16	2305	2256	20140	108	138	2084	8.74	11.9	7	9.17	12.09	7	4.69	5.99
17	78620	26422	28513	23984	417	9009	0.36	3.53	0	0.52	16.39	6	30.51	0.53
18	5241	5235	64947	467	1863	4890	12.39	14.94	8	13.6	15.12	9	8.91	35.55
19	2511	2510	46064	153	36	2040	18.34	34.2	12	19.54	34.97	13	6.09	1.43
20	46	46	543	3	0	44	11.8	12.58	8.5	12.63	12.61	9	6.52	0
21	1146	1058	10412	62	43	1077	9.09	13.32	5	9.61	13.78	6	5.41	3.75
22	187	187	4173	5	15	173	22.32	21.88	17	22.93	21.86	17.5	2.67	8.02
23	4400	2832	26420	511	218	4067	6	13.15	1	6.79	16.33	6	11.61	4.95
24	105	105	1922	3	15	74	18.3	25.23	12	18.84	25.4	12	2.86	14.29
25	254	254	5874	9	29	239	23.13	26.54	16	23.98	26.64	17	3.54	11.42
99	2168	746	12791	21	111	1383	5.9	15.04	0	5.96	21.67	10	0.97	5.12
Total	388543*	222512*	1920970	32816*	20196	198961*	3.94*	10.56	0	5.4*	13.27	7	8.45*	5.2

* US – Utentes Saídos; Int- Casos Internamento; DI – Dias de Internamento; DC – Day cases; Ob – Óbitos; U – Indivíduos; DM - Demora Média; DP – Desvio-Padrão; Med – Mediana; \DC – Excluindo os Day case

Figura 24: Distribuição dos tempos de internamento (incluindo e excluindo os Day Cases), por grupos etários (65 ou mais anos) e sexo (masculino e feminino), segundo as GCD, Portugal Continental (2016)



Grandes Categorias de Diagnóstico		
0: Pré-GCD	10: D. Endócrinas Nutricionais e Metabólicas	19: D. Mentais
1: D. Sistema Nervoso	11: D. Rim e Ap. Urinário	20: Uso de Álcool/Droga
2: D do Olho	12: D. Ap. Genital Masculino	21: Traumatismos, Intoxicações
3: D. Ouvido, Nariz, Boca e Garganta	13: D. Ap. Genital Feminino	22: Queimaduras
4: D. Ap. Respiratório	14: Gravidez, Parto e Puerpério	23: Fatores influenc. estado saúde
5: D. Ap. Circulatório	15: Recém-nascidos/Lactentes c/ Afeções P. Perinatal	24: Traum. Múlt. Significativos
6: D. Ap. Digestivo	16: D. Sangue/ Órg. Hemato. e D. Imunológicas	25: Infecções pelo VIH
7: D. Sistema Hepatobiliar e Pâncreas	17: D. Mieloproliferativas e Mal diferenciadas	99: Não definido
8: D. Sist. Músculo-esquelético e Tec. Conj.	18: D. Infeciosas e Parasitárias	
9: D. Pele, Tecido Celular Sub. e Mama		

Perfil da morbilidade dos utentes saídos

O número de utentes saídos atingiu o valor de 1721436 para o total de Portugal Continental.

A demora média nos hospitais do Serviço Nacional de Saúde (SNS) de Portugal Continental situou-se em 3.87 (10.42) dias e a demora média excluindo os *Day Cases* foi 4.26 (13.78) dias, esta diferença é refletida pela percentagem de *Day Cases*: (9.2%). A demora mediana ou tempo de internamento mediano nos hospitais do SNS de Portugal Continental foi de 0 dias. Quando excluídos os *Day Cases*, este tempo mediano foi de 4 dias. Por sexos, o número de utentes saídos foi mais elevado no sexo feminino representando 53.06% do total.

A distribuição dos tempos de internamento apresentam diferenças entre sexos (média: 4.1 e 3.66 dias; média sem *Day Cases*: 4.51 e 4.03 dias; mediana: 0 e 1 dias; mediana sem *Day Cases*: 5 e 4 dias, respetivamente para o sexo masculino e feminino). A percentagem de *Day Cases* (9.16% e 9.24%, respetivamente para o sexo masculino e feminino) foi ligeiramente mais elevada no sexo feminino. No caso da letalidade (3.28 e 2.52, respetivamente para o sexo masculino e feminino) foi ligeiramente mais elevada no sexo masculino.

Por grupos etários, os valores de demoras médias mais elevados pertenceram aos grupos etários de 65 ou mais anos, Menos de 1 ano e 15 a 24 anos, com 4.75, 4.26 e 3.37 dias, respetivamente. Quando removidos os *Day Cases*, os valores de demoras médias mais elevadas pertenceram aos grupos etários de 65 ou mais anos, Menos de 1 ano e 15 a 24 anos, com 5.23, 4.32 e 3.56 dias, respetivamente.

Por grupos etários e sexo, nos sete grupos etários considerados, 4 grupos etários apresentaram maior demora média no sexo masculino, Menos de 1 ano, 15 a 24 anos, 25 a 44 anos, 45 a 64 anos. As demoras médias mais elevadas pertenceram aos grupos etários de 65 ou mais anos (4.55) e Menos de 1 ano (4.37) para o sexo masculino e aos grupos etários de 65 ou mais anos (4.94) e Menos de 1 ano (4.15) para o sexo feminino.

Quando removidos os *Day Cases*, nos sete grupos etários considerados, 4 grupos etários apresentaram maior demora média no sexo masculino, Menos de 1 ano, 15 a 24 anos, 25 a 44 anos, 45 a 64 anos. As demoras médias mais elevadas pertenceram aos grupos etários de 65 ou mais anos (5.07) e Menos de 1 ano (4.43) para o sexo masculino e aos grupos etários de 65 ou mais anos (5.4) e Menos de 1 ano (4.19) para o sexo feminino.

Quer no âmbito das patologias segundo os Grandes Grupos da CID-10-MC, quer das GCD, os grupos de patologias com demoras médias mais elevadas, foram as seguintes:

Tabela 31: Grupos de patologias com demoras médias mais elevadas, segundo as CID10MC e as GCD, Portugal Continental (2016)

Grupo	Designação	DM	DM\DC
GCD-0	Pré-Grandes Categorias Diagnósticas	45.48	45.73
GCD-25	Infeções pelo Vírus da Imunodeficiência Humana	20.82	21.8
GCD-24	Traumatismos Múltiplos Significativos	18.94	19.6
GCD-19	Doenças e Perturbações Mentais	17.2	18.31
CID-V	Transtornos Mentais	16.99	17.98

De referir que o grupo Pré-Grandes Categorias Diagnósticas (GCD-0) teve o valor de demora média mais elevado – 45.48 dias (45.73 quando excluídos os *Day Cases*).

A percentagem de *Day Cases* atingiu, em Portugal Continental, o valor de 9.2%. Em termos de distribuição por sexo verificou-se: 9.16% para o sexo masculino e 9.24% para o sexo feminino.

Quanto à distribuição por grupos etários, notaram-se diferenças, sendo que os grupos etários dos 45 a 64 anos e 65 ou mais anos apresentaram as percentagens mais elevadas 12.29% e 9.3%, respetivamente.

Por grupos etários e sexo, 3 grupos etários apresentaram maior percentagem de *Day Cases* no sexo masculino, Menos de 1 ano, 15 a 24 anos, 65 ou mais anos. As percentagens mais elevadas pertenceram aos grupos etários de 45 a 64 anos (10.65%) e 65 ou mais anos (10.12%) para o sexo masculino e aos grupos etários de 45 a 64 anos (13.8%) e 65 ou mais anos (8.45%) para o sexo feminino.

Quer no âmbito das patologias segundo os Grandes Grupos da CID-10-MC, quer das GCD, os grupos de patologias com percentagens de *Day Cases* mais elevadas, foram as seguintes:

Tabela 32: Grupos de patologias com as percentagens de Day Cases mais elevadas (em relação ao total da ARS), segundo as CID10MC e as GCD, Portugal Continental (2016)

Grupo	Designação	Número de DC	%DC
CID-XXI	Fatores que influenciam o estado de saúde e o contato com os serviços de saúde	118829	6.9
GCD-17	Doenças e Perturbações Mieloproliferativas e Mal-diferenciadas	115574	6.71
CID-II	Neoplasias	5271	0.31
CID-IX	Doenças do Aparelho Circulatório	4881	0.28
CID-XIV	Doenças do Aparelho Geniturinário	4053	0.24

A percentagem de Óbitos atingiu, em Portugal Continental, o valor de 2.88 %. Em termos de distribuição por sexo verificou-se: 3.28% para o sexo masculino e 2.52% para o sexo feminino.

Quanto à distribuição por grupos etários, notaram-se diferenças, sendo que os grupos etários dos 65 ou mais anos e 45 a 64 anos apresentaram as percentagens mais elevadas 5.25% e 1.41%, respetivamente.

Por grupos etários e sexo, 5 grupos etários apresentaram maior percentagem de Óbitos no sexo masculino, Menos de 1 ano, 15 a 24 anos, 25 a 44 anos, 45 a 64 anos, 65 ou mais anos. As percentagens mais elevadas pertenceram aos grupos etários de 65 ou mais anos (5.31%) e 45 a 64 anos (1.97%) para o sexo masculino e aos grupos etários de 65 ou mais anos (5.2%) e 45 a 64 anos (0.9%) para o sexo feminino.

No que refere às patologias segundo a Codigos, quer das GCD, os grupos de patologias com percentagens de óbitos mais elevadas, foram as seguintes:

Tabela 33: Grupos de patologias com as percentagem de óbitos mais elevadas (em relação ao total da ARS), segundo as CID10MC e as GCD, Portugal Continental (2016)

Grupo	Designação	Número de Ob	%Ob
GCD-4	Doenças e Perturbações do Aparelho Respiratório	15197	0.88
CID-X	Doenças do Aparelho Respiratório	13134	0.76
CID-II	Neoplasias	9926	0.58
CID-IX	Doenças do Aparelho Circulatório	9512	0.55
GCD-5	Doenças e Perturbações do Aparelho Circulatório	5365	0.31

Os casos de internamento atingiram em Portugal Continental, o valor de 1001249 utentes saídos (58.16%).

Em termos de distribuição por sexo verificou-se: 455430 para o sexo masculino e 545792 para o sexo feminino.

Quanto à distribuição por grupos etários, notaram-se diferenças, sendo que os grupos etários dos 65 ou mais anos e 45 a 64 anos apresentaram o número de internamentos mais elevado, 439093 e 238172, respetivamente.

Na análise por grupos etários e sexo, 3 grupos etários apresentaram maior número de internamentos no sexo masculino, Menos de 1 ano, 1 a 4 anos, 5 a 14 anos. Os valores mais elevados pertenceram aos grupos etários de 65 ou mais anos (216564) e 45 a 64 anos (118426) para o sexo masculino e aos grupos etários de 65 ou mais anos (222512) e 45 a 64 anos (119745) para o sexo feminino.

Algumas patologias discriminadas

Patologias Específicas

Neste conjunto estão incluídas algumas patologias que dizem respeito a Programas Nacionais e Intervenções de Saúde, nomeadamente:

- Programa Nacional para a Diabetes;
- Programa Nacional para a Infecção VIH/SIDA;
- Programa Nacional para a Prevenção e Controlo do Tabagismo;
- Programa Nacional para a Promoção da Alimentação Saudável;
- Programa Nacional para a Saúde Mental;
- Programa Nacional para as Doenças Oncológicas;
- Programa Nacional para as Doenças Respiratórias;
- Programa Nacional para as Doenças Cérebro-cardiovasculares.

Estão ainda incluídas algumas patologias relacionadas com outros programas e intervenções de saúde que é pertinente disponibilizar, para acompanhamento das tendências.

Tabela 34: Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por algumas patologias específicas, Portugal Continental (2016)

Patologia	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
Asma	3185	3170	19500	152	59	2787	6.12	6.52	4	6.43	6.53	5	4.77	1.85
Cataratas	73273	1229	2120	118	...	59349	0.03	0.33	0	0.03	1.88	1	0.16	...
Colelitíase	20974	19063	101417	385	205	17932	4.84	7.04	3	4.93	7.25	3	1.84	0.98
Depressão	6488	6487	73082	466	13	5275	11.26	12.64	8	12.14	12.71	9	7.18	0.2
Diabetes Mellitus	29260	7207	80789	315	361	14088	2.76	9.74	0	2.79	17.26	7	1.08	1.23
D Cerebrovascular	29645	29634	358343	1077	3529	26601	12.09	16.46	8	12.54	16.59	8	3.63	11.9
D de Chron e Colite Ulcerativa	1669	1666	14975	152	17	1248	8.97	12.96	6	9.87	13.27	7	9.11	1.02
D Hepática	7052	7051	73697	260	925	4764	10.45	15.03	7	10.85	15.18	7	3.69	13.12
D Hepática Alcoólica	3634	3634	37437	141	528	2441	10.3	12.07	7	10.72	12.13	7	3.88	14.53
Outra Doença Hepática	343	343	2667	21	19	294	7.78	9.65	4	8.28	9.75	5	6.12	5.54
D P O C	12842	12450	107994	384	771	10333	8.41	8.51	7	8.67	8.5	7	2.99	6
D do Apêndice	7950	7946	31951	169	16	7653	4.02	4.35	3	4.11	4.36	3	2.13	0.2
D do Pâncreas	6121	6121	57170	86	271	5194	9.34	11.13	7	9.47	11.15	7	1.4	4.43
Dor	596	573	4705	36	145	555	7.89	9.59	5	8.4	9.72	6	6.04	24.33
Dor Abdominal e Pélvica	1219	1217	5078	188	33	1164	4.17	5.83	2	4.93	6.04	3	15.42	2.71
Dor de Garganta e Peito	1150	744	2085	93	...	1119	1.81	3.12	1	1.97	3.57	2	8.09	...
Cefaleias	92	92	430	8	0	90	4.67	5.33	3	5.12	5.37	4	8.7	0
Dorsalgia	2163	2004	10780	155	5	2013	4.98	8.5	3	5.37	8.93	3	7.17	0.23
Enfarte Agudo do Miocárdio	12566	12252	92797	865	897	10638	7.38	8.95	5	7.93	9.06	5	6.88	7.14
Epilepsia	3731	3730	26308	233	126	3210	7.05	12.91	4	7.52	13.2	4	6.24	3.38
Esclerose Múltipla	502	501	3533	60	3	401	7.04	10.33	4	7.99	10.67	5	11.95	0.6
Fratura do Fémur	14504	14504	204270	118	694	13668	14.08	14.29	10	14.2	14.29	10	0.81	4.78
Hérnia Inguinal	16227	6849	15799	232	46	15612	0.97	2.82	0	0.99	4.01	2	1.43	0.28
Insuficiência Cardíaca	19426	19324	191597	499	2392	15864	9.86	10.35	7	10.12	10.36	8	2.57	12.31
Insuficiência Renal	6115	4219	40686	209	443	5101	6.65	10.46	3	6.89	11.46	7	3.42	7.24
I V Membros Inferiores	10272	2219	7685	144	11	9943	0.75	4.36	0	0.76	9.12	2	1.4	0.11
Pneumonia	42173	42172	449653	1418	8551	36904	10.66	13.63	8	11.03	13.72	8	3.36	20.28
P dos Discos Intravertebrais	3442	2941	14769	122	6	3101	4.29	10.04	2	4.45	10.87	3	3.54	0.17
T M Colorectal	5782	5780	71933	162	779	5125	12.44	13.1	9	12.8	13.12	9	2.8	13.47
T M da Bexiga	4943	4889	34613	207	232	3679	7	11.65	4	7.31	11.85	4	4.19	4.69
T M da Mama	7188	6930	34193	208	382	6259	4.76	6.3	3	4.9	6.38	3	2.89	5.31
T M da Pele	11969	1915	8909	671	42	10630	0.74	3.88	0	0.79	9.93	4	5.61	0.35
T M da Próstata	3395	3324	21779	347	325	2882	6.42	9.12	4	7.15	9.39	5	10.22	9.57
T M da Traqueia, Brônquios e Pulmão	4922	4893	57616	296	1585	3779	11.71	12.39	8	12.45	12.41	9	6.01	32.2
T M do Ovário	804	803	8883	28	129	622	11.05	12.91	6.5	11.45	12.96	7	3.48	16.04
T M do Útero	2138	1443	9371	236	102	1229	4.38	8.01	2	4.93	9.35	5	11.04	4.77
Total	377755	249319	2278614	10261	23645	287685	6.03	10.94	3	6.2	12.48	6	2.72	6.26

* US Utentes Saídos; Int- Casos Internamento; DI Dias de Internamento; DC Day cases; Ob Óbitos; U - Indivíduos; DM - Demora Média; DP Desvio-Padrão; Med Mediana; \DC Excluindo os Day case

Utentes saídos por patologias constantes das listas de Doenças de Declaração Obrigatórias (DDO) e do Sistema Europeu de Vigilância Epidemiológica (TESSy)

Neste capítulo apresentam-se indicadores dos internamentos pelas doenças constantes da lista das DDO, referidas na portaria 1071/98 de 31 de Dezembro, bem como das patologias da lista de doenças do Sistema Europeu de Vigilância Epidemiológica.

Em relação a estes quadros, é oportuno referir que os seus indicadores não são comparáveis aos indicadores provenientes da publicação anual sobre DDO, baseada nas notificações constantes do modelo 1536 de declaração obrigatória das doenças transmissíveis pelas seguintes razões:

- Os GDH registam episódios de internamento e portanto o mesmo indivíduo pode ter vários reinternamentos anuais;
- As transferências entre hospitais devido à gravidade das situações podem também dar origem a reinternamentos;
- O registo dos GDH respeita apenas aos hospitais públicos do Continente, embora estes mesmos hospitais possam receber doentes provenientes das Regiões Autónomas.

Tabela 35: Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, constantes das listas de Doenças de Declaração Obrigatória (DDO), Portugal Continental (2016)

Patologia	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Febres Tifóide e Paratífóide	8	8	90	0	0	8	11.25	6.69	10.5	11.25	6.69	10.5	0	0
Outras Salmoneloses	289	289	2176	0	3	275	7.53	7	6	7.53	7	6	0	1.04
Shigelose	4	4	18	0	0	4	4.5	3.87	3.5	4.5	3.87	3.5	0	0
Botulismo	4	4	64	0	0	3	16	16.19	15.5	16	16.19	15.5	0	0
Tuberculose Respiratória	736	735	19476	27	43	642	26.46	30	18	27.47	30.12	19	3.67	5.84
Tuberculose Do SNC	27	27	826	0	6	23	30.59	29.8	19	30.59	29.8	19	0	22.22
Tuberculose Miliar (Disseminada)	54	54	1954	0	9	51	36.19	35.37	25	36.19	35.37	25	0	16.67
Peste	4	4	64	0	...	4	16	18.46	9.5	16	18.46	9.5	0	...
Carbúnculo	42	0	0	4.24	21	...	4.24	21	0	0
Brucelose	42	42	979	0	...	40	23.31	24.12	14.5	23.31	24.12	14.5	0	...
Leptospirose	73	73	819	0	...	72	11.22	9.07	8	11.22	9.07	8	0	...
Doença de Hansen	4	3	6	0	0	4	1.5	1.29	1.5	1.5	1	2	0	0
Tétano Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétano (Exclui Tétano Neonatal)	13	0	0	-	13	...	-	13	0	0
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tosse Convulsa	348	348	2599	5	0	317	7.47	6.31	6	7.58	6.29	6	1.44	0
Inf. Meningocócica (Ex. Meningite)	19	19	164	18	8.63	6.92	7	...	6.59	7
Meningocócica, A39.0)														
Meningite	20	20	284	...	0	19	14.2	13.74	10.5	...	13.59	12	...	0
Meningocócica														
Doença dos Legionários	123	123	1379	...	5	118	11.21	7.72	9	...	7.69	9	...	4.07
Inf. P/ Haemophilus Influenzae (Ex. Meningite P7 HI, G00.0)	3	3	23	0	0	3	7.67	3.21	9	7.67	3.21	9	0	0
Sífilis Congénita	3	3	23	0	0	3	7.67	4.93	10	7.67	4.93	10	0	0
Sífilis Precoce	14	12	132	...	0	14	9.43	10.03	6	...	9.84	10	...	0
Infecções Gonocócicas	16	14	118	...	0	15	7.38	10.37	5	...	10.84	5	...	0
Doença de Lyme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Febre Escaro-Nodular	93	93	677	...	3	93	7.28	4.75	6	...	4.72	6.5	...	3.23
Febre Q	43	43	742	0	...	41	17.26	15.73	12	17.26	15.73	12	0	...
Poliomielite	4	0	0	-	4	...	-	4	0	0
Doença de Creutzfeldt-Jacob	20	20	837	0	11	20	41.85	29.84	32.5	41.85	29.84	32.5	0	55
Raiva	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotidite Epidémica	36	36	268	36	7.44	5.83	5.5	...	5.77	6
Febre Amarela	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sarampo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubéola	10	0	0	-	10	...	-	10	0	0
Hepatite por vírus A	42	42	206	0	0	42	4.9	3.28	4	4.9	3.28	4	0	0
Hepatite por vírus B	86	86	819	3	4	76	9.52	11.99	5	9.87	12.06	5	3.49	4.65
Hepatite por outros vírus especificados (Ex. Hepatite C)	15	15	125	13	8.33	7.72	6	...	7.5	7
Hepatite C	174	174	1399	16	14	142	8.04	9.96	4	8.85	10.1	5.5	9.2	8.05
Leishmaníase	21	20	646	19	30.76	39.39	14	...	40.1	16
Equinococose	43	43	536	0	...	30	12.47	9.46	10	12.47	9.46	10	0	...
Malária	390	390	2796	7	7	336	7.17	8.24	5	7.3	8.26	5	1.79	1.79
Triquiníase	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningite por Haemophilus Influenzae	5	5	96	0	0	5	19.2	18.25	11	19.2	18.25	11	0	0
Rebécia Congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	2764	2757	40410	70	117	2463	14.62	20.75	7	15	20.9	8	2.53	4.23

* US - Utentes Saídos; Int- Casos Internamento; DI - Dias de Internamento; DC - Day cases; Ob - Óbitos; U - Indivíduos; DM - Demora Média; DP - Desvio-Padrão; Med - Mediana; \DC - Excluindo os Day case

Tabela 36: Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, constantes das listas do Sistema Europeu de Vigilância Epidemiológica (TESSy), Portugal Continental (2016)

Patologia	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
Meningite Pneumocócica	68	68	1255	4	12	60	18.46	21.22	14	19.61	21.35	14	5.88	17.65
Septicémica por Pneumocócos	108	108	1552	4	25	105	14.37	11.23	12	14.92	11.08	12	3.7	23.15
Infecção por Papiloma Vírus	31	23	18	18	0	31	0.58	1.48	0	1.38	1.67	4	58.06	0
Clamídia	3	3	28	0	0	3	9.33	6.43	12	9.33	6.43	12	0	0
Herpes Simples	194	193	2094	4	6	190	10.79	15.36	5	11.02	15.46	5	2.06	3.09
HIV/SIDA	1627	1627	33446	35	163	1266	20.56	36.88	12	21.01	37.16	13	2.15	10.02
Escherichia Coli	4	4	19	0	0	4	4.75	1.26	5	4.75	1.26	5	0	0
Giardiase	9	9	63	0	...	9	7	3.28	9	7	3.28	9	0	...
Criptosporidiose	24	0	0	1.41	12	...	1.41	12	0	0
Listeriose	34	34	841	0	10	31	24.74	19.22	22	24.74	19.22	22	0	29.41
Tulerémia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Toxoplasmose	25	20	434	0	3	24	17.36	27.09	11	17.36	28.78	12.5	0	12
Hepatite Viral Crónica C	158	158	1284	16	14	128	8.13	10.2	4	9.04	10.37	5.5	10.13	8.86
Campylobacter	85	85	476	0	...	82	5.6	5.04	4	5.6	5.04	4	0	...
Yersinia Enterocolitica	9	9	51	0	0	8	5.67	4.95	4	5.67	4.95	4	0	0
síndrome Respiratória Aguda Grave - SARS	23	0	-	23	...	-	23	0	...
Total	2358	2344	41608	81	236	1933	17.65	32	10	18.27	32.46	11	3.44	10.01

* US - Utentes Saídos; Int- Casos Internamento; DI - Dias de Internamento; DC - Day cases; Ob - Óbitos; U - Indivíduos; DM - Demora Média; DP - Desvio-Padrão; Med - Mediana; \DC - Excluindo os Day case

Saúde Materna e Infantil

Este capítulo apresenta indicadores referentes aos internamentos relacionados com a gravidez, parto e puerpério, bem como dados referentes aos recém-nascidos agrupados pelos grupos de peso à nascença e tipo de nascimento.

Tabela 37: Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por patologias relacionadas com a gravidez, parto e puerpério, Portugal Continental (2016)

Patologia	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
Aborto espontâneo	1382	1302	2222	236	0	1311	1.61	2.85	1	1.94	3.09	1	17.08	0
Aborto induzido por indicações admitidas legalmente	1357	1319	2451	117	0	1299	1.81	2.67	1	1.98	2.75	1	8.62	0
Aborto induzido sem indicações admitidas legalmente	88	85	134	12	0	86	1.52	1.74	1	1.76	1.76	1	13.64	0
Aborto não especificado	377	354	622	56	0	361	1.65	3.38	1	1.94	3.68	1	14.85	0
Aborto retido	1831	1792	2202	335	0	1770	1.2	1.04	1	1.47	0.94	1	18.3	0
Afeções da mama associada ao parto, NCOP, e alterações da lactação	20	20	67	...	0	20	3.35	3.27	3	...	3.26	3	...	0
Afeções existentes na mãe COP, complicando a gravidez, o parto ou puerpério	4838	4837	16462	53	0	4680	3.4	2.51	3	3.44	2.5	3	1.1	0
Ameaça de trabalho de parto ou parto pré-termo	3966	3966	20142	369	0	3486	5.08	7.7	3	5.6	7.9	3	9.3	0
Anomalias das forças do parto	2322	2322	7747	...	0	2269	3.34	1.59	3	...	1.59	3	...	0
Anomalias dos órgãos e dos tecidos moles da pelve na gravidez	2973	2973	10961	8	0	2870	3.69	3.75	3	3.7	3.75	3	0.27	0
Anomalias fetal confirmada ou suspeita que afeta a conduta em relação à mãe	402	402	1478	15	0	393	3.68	3.07	3	3.82	3.04	3	3.73	0
Complicações consequentes ao aborto, gravidez ectópica e molar	28	27	89	5	0	27	3.18	2.98	3	3.87	2.79	3	17.86	0
Complicações da administração anestésicos/sedativos no trabalho parto e parto	43	43	151	...	0	38	3.51	4.63	3	...	4.68	3	...	0
Complicações do cordão umbilical	1277	1277	6627	33	0	1158	5.19	6.12	4	5.33	6.14	4	2.58	0
Complicações do sistema venoso na gravidez e puerpério	2477	2477	7099	...	0	2380	2.87	1.65	3	...	1.65	3	...	0
Complicações do trabalho de parto e do parto, NCOP	231	231	1372	16	3	222	5.94	9.52	4	6.38	9.73	4	6.93	1.3
Incompatibilidade feto-pélvica	188	188	740	...	0	182	3.94	5.59	3	...	5.6	3	...	0
Doenças infecciosas e parasitárias COP complicando gravidez, parto e puerpério	1165	1165	3671	0	0	1161	3.15	1.46	3	3.15	1.46	3	0	0
Embolia pulmonar obstétrica	828	828	3210	0	0	822	3.88	1.14	4	3.88	1.14	4	0	0
Gestação múltipla	286	286	1202	8	0	273	4.2	4.15	3	4.32	4.15	3	2.8	0
Gravidez ectópica	7	7	47	0	0	7	6.71	5.5	4	6.71	5.5	4	0	0
Gravidez tardia	459	459	2995	8	0	422	6.53	7.73	4	6.64	7.75	4	1.74	0
Hemorragia anteparto, deslocamento prematuro da placenta e placenta prévia	866	866	2432	43	...	756	2.81	2.01	2	2.96	1.95	2	4.97	...
Hemorragia anteparto, deslocamento prematuro da placenta e placenta prévia	1214	1214	3441	...	0	1196	2.83	1.05	3	...	1.04	3	...	0
Hemorragia do início da gravidez	1134	1134	6825	29	0	937	6.02	8.16	4	6.18	8.2	4	2.56	0
Hemorragia pós-parto	221	221	882	26	0	198	3.99	4.01	3	4.52	3.98	3	11.76	0
Hipertensão complicando a gravidez, o parto e o puerpério	244	240	674	29	0	236	2.76	2.34	3	3.13	2.22	3	11.89	0
Hipertermia de origem desconhecida ocorrida durante o puerpério	2188	2188	12325	54	0	1978	5.63	5.18	4	5.78	5.16	4	2.47	0
Indicações de assistência ou intervenção relacionada com trabalho de parto e parto NCOP	30	30	149	0	0	30	4.97	3.19	4.5	4.97	3.19	4.5	0	0
Infeção puerperal	4355	4354	15142	24	0	4261	3.48	2.71	3	3.5	2.7	3	0.55	0
Infeções da mama e mamilo associadas com o parto	135	134	737	...	0	132	5.46	6.1	4	...	6.12	4	...	0
Má posição e má apresentação do feto	95	94	368	10	0	93	3.87	3.37	4	4.33	3.26	4	10.53	0
Mola hidatiforme	2156	2156	7736	6	0	2138	3.59	2.62	3	3.6	2.62	3	0.28	0
Outros produtos anormais da concepção	83	79	160	6	0	75	1.93	1.4	2	2.08	1.29	2	7.23	0
Parto obstruído	93	93	130	10	0	92	1.4	1.16	1	1.57	1.12	1	10.75	0
Polihidramnio	4207	4207	15301	3	...	4116	3.64	1.98	3	3.64	1.98	3	0.07	...
Problemas associados com a cavidade amniótica e com as membranas NCOP	173	173	1053	4	0	162	6.09	6.13	4	6.23	6.13	4	2.31	0
Problemas fetais e da placenta conhecidos ou suspeitos NCOP afetando a mãe	11634	11634	39626	42	0	11306	3.41	2.49	3	3.42	2.49	3	0.36	0
Retenção da placenta ou das membranas sem hemorragia	2986	2986	13970	22	0	2847	4.68	4.27	4	4.71	4.27	4	0.74	0
Tentativa de aborto malograda	316	284	707	35	0	304	2.24	1.99	2	2.52	1.83	2	11.08	0
Trabalho de parto prolongado	33	33	44	7	0	33	1.33	1.22	1	1.69	1.12	1	21.21	0
Trauma do perineo e da vulva durante o parto	2460	2460	8487	0	0	2444	3.45	2.49	3	3.45	2.49	3	0	0
Traumas obstétricos NCOP	5550	5550	15352	7	0	5474	2.77	1.38	3	2.77	1.38	3	0.13	0
Vómitos excessivos na gravidez	167	167	695	166	4.16	8.04	3	...	8.07	3
Aborto espontâneo	335	335	1221	21	0	274	3.64	3.66	3	3.89	3.65	3	6.27	0
Total	67220	66992	239148	1661	6	59150	3.56	3.7	3	3.65	3.71	3	2.47	0.01

* US - Utentes Saídos; Int- Casos Internamento; DI - Dias de Internamento; DC - Day cases; Ob - Óbitos; U - Indivíduos; DM - Demora Média; DP - Desvio-Padrão; Med - Mediana; \DC - Excluindo os Day case

Tabela 38: Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por recém-nascidos discriminados pelo seu peso à nascença, Portugal Continental (2016)

Peso ao nascer	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
Indefinido	5907	5666	29800	270	16	4762	5.04	7.65	3	5.29	7.84	4	4.57	0.27
400-499g	11	11	324	...	9	8	29.45	48.69	4	...	50.28	7.5	...	81.82
500-749g	107	107	4162	27	55	68	38.9	45.18	11	52.02	45.25	49	25.23	51.4
750-999g	178	178	8453	15	39	125	47.49	35.7	46.5	51.86	34.13	54	8.43	21.91
1000-1499g	617	617	18707	26	25	447	30.32	21.02	28	31.65	20.47	29	4.21	4.05
1500-1999g	1402	1402	22561	20	6	1085	16.09	12.14	14	16.32	12.07	14	1.43	0.43
2000-2499g	4447	4447	24805	38	10	3375	5.58	6.05	4	5.63	6.05	4	0.85	0.22
>2499g	66007	65997	207044	325	52	45642	3.14	3.47	3	3.15	3.47	3	0.49	0.08
Total	78676	78425	315856	723*	212	51974	4.01	6.59	3	3.05*	6.62	3	0*	0.27
Morto, no 1º dia de vida	64	64	15	49	64	21	0.23	0.43	0	1	0	1	76.56	100

* US Utentes Saídos; Int- Casos Internamento; DI Dias de Internamento; DC Day cases; Ob Óbitos; U - Indivíduos; DM - Demora Média; DP Desvio-Padrão; Med Mediana;
\DC Excluindo os Day case

Tabela 39: Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por recém-nascidos discriminados pelo tipo de nascimento, segundo o diagnóstico principal, Portugal Continental (2016)

Patologia	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
Criança única	67684	67684	246502	244	113	48744	3.64	6.34	3	3.66	6.35	3	0.36	0.17
Gêmeos	2154	2154	24398	41	41	1690	11.33	15.62	5	11.55	15.69	5	1.9	1.9
Nascimentos Múltiplos	51	51	1385	...	5	42	27.16	26.72	22	...	26.68	22	...	9.8
Total	69889	69889	272285	287*	159	50465	3.9	7.01	3	2.91*	7.02	3	0.41*	0.23

* US Utentes Saídos; Int- Casos Internamento; DI Dias de Internamento; DC Day cases; Ob Óbitos; U - Indivíduos; DM - Demora Média; DP Desvio-Padrão; Med Mediana;
\DC Excluindo os Day case

Tabela 40: Caracterização da produção hospitalar e respetivos padrões de morbilidade, por recém-nascidos discriminados pelo tipo de nascimento, segundo diagnósticos secundários, Portugal Continental (2016)

Patologia	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
Criança única	16	16	354	0	0	15	22.12	29.61	9.5	22.12	29.61	9.5	0	0
Gêmeos	3	3	26	0	...	3	8.67	2.31	10	8.67	2.31	10	0	...
Nascimentos Múltiplos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	19	19	380	0	...	17	20	27.51	10	20	27.51	10	0	...

* US Utentes Saídos; Int- Casos Internamento; DI Dias de Internamento; DC Day cases; Ob Óbitos; U - Indivíduos; DM - Demora Média; DP Desvio-Padrão; Med Mediana;
\DC Excluindo os Day case

Procedimentos cirúrgicos e não cirúrgicos

Nesta parte, apresentam-se dados dos procedimentos efetuados no internamento dos hospitais públicos sediados em Portugal Continental, referentes ao ano 2016.

Para o seu agrupamento foi utilizada a classificação dos procedimentos, constante da CID-9-MC e da CID-10-MC. De acordo com esta classificação existem dois grandes grupos de procedimentos – os cirúrgicos e os não cirúrgicos.

Deve também ser referida a forma como se obtêm os valores, uma vez que os procedimentos cirúrgicos e não cirúrgicos, para cada episódio de internamento, podem ser registados inúmeras vezes. Assim, para o mesmo internamento podem ser registados vários procedimentos, o que faz com que o somatório dos procedimentos seja sempre superior ao número de internamentos.

Para o ano 2016 e para Portugal Continental o número de procedimentos, foi distribuído de acordo com o seguinte quadro:

Tabela 41: Distribuição do número de procedimentos cirúrgicos e não cirúrgicos, Portugal Continental (2016)

Procedimentos	N	%
Cirúrgicos	1715038	29.71
Não cirúrgicos	4058349	70.29
Total	5773387	100.00

Procedimentos cirúrgicos

A CID-10-MC comporta os códigos de procedimentos cirúrgicos, discriminados pelos seguintes grandes grupos:

Tabela 42: Grandes Grupos Portugal Continental (2016)

Sistema Nervoso
Sistema Endócrino
Olho
Ouvido
Nariz, Boca e Faringe
Sistema Respiratório
Sistema Cardiovascular
Sistema Sanguíneo e Linfático
Sistema Digestivo
Sistema Urinário
Órgãos Genitais Masculinos
Órgãos Genitais Femininos
Procedimentos Obstétricos
Músculo-esquelético
Sistema Tegumentar
Procedimentos e Intervenções Não classificadas em outra parte (NCOP)

Por outro lado os agrupadores de GDH utilizam, como uma das principais variáveis de agrupamento, as intervenções cirúrgicas realizadas.

A informação estatística que a seguir se apresenta baseia-se naquela listagem de procedimentos. Para cada grande grupo de procedimentos cirúrgicos efetuados são também apresentados e ordenados por ordem decrescente de grandeza os 25 principais procedimentos. Para cada um destes procedimentos, a informação é completada com a indicação do número de *Day Cases* (DC) e do número de Óbitos (O) verificados.

Tabela 43: Distribuição do número de procedimentos cirúrgicos e respetivos indicadores, pelos grandes grupos de procedimentos, Portugal Continental (2016)

Grupos	PC	PC25	%PC25	Int PC25	%Int PC25	Ob PC25	%Ob PC25	PC CID10	%CID10 vs CID9
Sistema Nervoso	139008	135420	97.42	68887	50.87	1099	0.81	5175	3.72
Sistema Endócrino	6329	6257	98.86	5496	87.84	32	0.51	602	9.51
Sistema Respiratório	29909	27072	90.51	21014	77.62	2801	10.35	4548	15.21
Sistema Cardiovascular	262154	234673	89.52	84706	36.1	7821	3.33	30505	11.64
Sistema Sanguíneo e Linfático	16425	16307	99.28	13814	84.71	503	3.08	9507	57.88
Sistema Digestivo	163628	98063	59.93	69440	70.81	4065	4.15	10452	6.39
Sistema Urinário	101267	95173	93.98	72101	75.76	9353	9.83	5131	5.07
Sistema Tegumentar	94263	82081	87.08	29925	36.46	766	0.93	5836	6.19
Músculo-Esquelético	125295	67249	53.67	49649	73.83	807	1.2	8531	6.81
Nariz,Boca e Faringe	71171	58567	82.29	12073	20.61	81	0.14	4262	5.99
Olho	253183	235288	92.93	7270	3.09	28	0.01	8557	3.38
Órgãos Genitais Femininos	64299	50727	78.89	20090	39.6	37	0.07	4055	6.31
Órgãos Genitais Masculinos	18962	18039	95.13	8054	44.65	45	0.25	1186	6.25
Ouvido	16934	16323	96.39	7275	44.57	27	0.17	985	5.82
Procedimentos Obstétricos	178762	177904	99.52	71510	40.2	4	0	5767	3.23
Intervenções NCOP	65553	62879	95.92	25463	40.5	3218	5.12	2797	4.27
Total	1607142	1382022	85.99	566767	41.01	30687	2.22	107896	6.71

* PC - Nº de procedimentos cirúrgicos codificados em CID9MC; PC25 - os 25 procedimentos cirúrgicos mais frequentes; %PC25 - PC25/PC; Int PC25 - PC25 realizados em internamento; %Int PC25 - Int PC25/PC25; Ob PC25 - Óbitos quando realizados os PC25; %Ob PC25 - Ob PC25/PC25; PC CID10 - Nº de procedimentos cirúrgicos codificados em CID10MC; %CID10 vs CID9 - PC CID10/PC

Operações no Sistema Nervoso

Tabela 44: Número de procedimentos cirúrgicos e respetivos indicadores, do grupo Operações no Sistema Nervoso, ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designação	Código CID9	N	%
INSERCAO CATETER NO CANAL MEDULAR P/INFUSAO SUBST.TERAP./PALIAT.	0390	49821	35.84
INJECCAO DE ANESTESICO NO CANAL MEDULAR PARA ANALGESIA	0391	49268	35.44
LIBERTACAO DO TUNEL CARPICO	0443	14318	10.3
PUNCAO LOMBAR	0331	7497	5.39
EXPLORACAO E DESCOMPRESSAO DO CANAL RAQUIDIANO NCOP	0309	3019	2.17
INJECCAO DE ANESTESICO EM NERVO PERIFERICO PARA ANALGESIA	0481	1673	1.2
INJECCAO DE SUBSTANCIA NCOP NO CANAL MEDULAR	0392	1289	0.93
INCISAO NAS MENINGES CEREBRAIS	0131	1015	0.73
EXCISAO OU DESTRUICAO DE LESAO OU DE TECIDO DO CEREBRO, NCOP	0159	953	0.69
CRANIOTOMIAS NCOP	0124	869	0.63
DESCOMPRESSAO OU LISE ADERENCIAS DE NERVO OU GANGLIO PERIFERICO	0449	799	0.57
EXCISOES OU AVULSOES DE NERVOS CRANIANOS E PERIFERICOS NCOP	0407	708	0.51
RECONSTRUCOES DAS MENINGES NCOP	0212	501	0.36
EXCISAO DE LESAO OU DE TECIDO DAS MENINGES CEREBRAIS	0151	479	0.34
SUTURA DE NERVOS CRANEANOS E PERIFERICOS	043	405	0.29
MONITORIZACAO DA PRESSAO INTRACRANIANA	0110	379	0.27
REABERTURA DE CRANIOTOMIA	0123	311	0.22
SHUNT VENTRICULAR PARA ORGAOS E CAVIDADES ABDOMINAIS	0234	300	0.22
SIMPATICECTOMIA E GANGLIECTOMIA, NCOP	0529	297	0.21
SIMPATICECTOMIA CERVICAL	0522	268	0.19
REPARACAO DE FRACTURA VERTEBRAL	0353	266	0.19
INSERCAO OU SUBSTITUICAO DE DRENO VENTRICULAR EXTERNO (EVD)	0221	256	0.18
INCISAO DO CEREBRO, NAO CLASSIFICAVEL EM OUTRA PARTE	0139	251	0.18
SHUNT VENTRICULAR PARA LOCAL EXTRACRANIANO NCOP	0239	246	0.18
OSTEOPLASTIAS CRANIANAS NCOP	0206	232	0.17
Outros	Outros	3588	2.58
Total Codigos CID9	Todos	139008	100
Total Codigos CID10	Todos	5175	-

Operações no Sistema Endócrino

Tabela 45: Número de procedimentos cirúrgicos e respetivos indicadores, do grupo Operações no Sistema Endócrino, ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designação	Código CID9	N	%
TIROIDECTOMIA TOTAL	064	3389	53.55
LOBECTOMIA UNILATERAL DA TIROIDE	062	1342	21.2
PARATIROIDECTOMIA NCOP	0689	253	4
ADRENALECTOMIA UNILATERAL	0722	245	3.87
EXCISAO DE CANAL OU QUISTO TIREOGLOSSO	067	174	2.75
BIOPSIA FECHADA [PERCUTANEA] [POR AGULHA] DA GLANDULA TIROIDE	0611	171	2.7
EXCISAO PARCIAL DA HIPOFISE POR VIA TRANSESFENOIDAL	0762	148	2.34
TIROIDECTOMIA PARCIAL NCOP	0639	139	2.2
PARATIROIDECTOMIA COMPLETA	0681	62	0.98
INCISAO DA REGIAO TIROIDEIA, NCOP	0609	48	0.76
EXCISAO TOTAL DO TIMO, NAO CLASSIFICAVEL EM OUTRA PARTE	0782	40	0.63
REABERTURA DE FERIDA DA REGIAO TIROIDEIA	0602	35	0.55
BIOPSIA FECHADA [PERCUTANEA] [POR AGULHA] GLANDULA SUPRA-RENAL	0711	35	0.55
REIMPLANTACAO DE TECIDO PARATIROIDEU	0695	30	0.47
EXCISAO TOTAL DA HIPOFISE POR VIA TRANSESFENOIDAL	0765	23	0.36
EXCISAO TORACOSCOPICA TOTAL DO TIMO	0784	19	0.3
EXCISAO DE LESAO DA TIROIDE	0631	16	0.25
TIROIDECTOMIA SUBESTERNAL TOTAL	0652	15	0.24
EXCISAO DE LESAO DE GLANDULA SUPRA-RENAL	0721	15	0.24
EXCISAO PARCIAL DE TIMO, NAO CLASSIFICAVEL EM OUTRA PARTE	0781	12	0.19
ASPIRACAO DA REGIAO TIROIDEIA	0601	10	0.16
ADRENALECTOMIA BILATERAL	073	10	0.16
TIMECTOMIA NAO ESPECIFICADA DE OUTRO MODO	0780	10	0.16
SECCAO DO ISTMO DA TIROIDE	0691	8	0.13
EXCISAO PARCIAL DA GLANDULA HIPOFISARIA POR VIA TRANSFRONTAL	0761	8	0.13
Outros	Outros	72	1.14
Total Codigos CID9	Todos	6329	100
Total Codigos CID10	Todos	602	-

Operações no Olho

Tabela 46: Número de procedimentos cirúrgicos e respetivos indicadores, do grupo Operações no Olho, ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designação	Código CID9	N	%
FACOEMULSIFICACAO E ASPIRACAO DE CATARATA	1341	71328	28.17
INSERCAO PROTESE INTRAOCULAR CRISTALINO SUCEDENDO A EXTRACCAO CA	1371	71268	28.15
OPERACOES NO VITREO NCOP	1479	46288	18.28
OPERACOES NA RETINA COROIDE E CAMARA POSTERIOR DO OLHO NCOP	149	8175	3.23
VITRECTOMIA MECANICA NAO CLASSIFICAVEL EM OUTRA PARTE	1474	5147	2.03
INJECCAO DE SUBSTITUTO DE VITREO	1475	4815	1.9
OFTALMOSCOPIA	1621	3549	1.4
INJECCAO NA CAMARA ANTERIOR	1292	3546	1.4
DISCISAO DE MEMBRANA SECUNDARIA (DEPOIS DE CATARATA)	1364	3477	1.37
EXCISAO NCOP DE PTERIGIO	1139	2328	0.92
EXCISAO DE OUTRA LESAO MENOR DA PALPEBRA	0822	1689	0.67
EXCISAO DE LESAO DA PALPEBRA NAO ESPECIFICADA DE OUTRA FORMA	0820	1649	0.65
QUERATOMELEUSIS	1171	1563	0.62
REPARACAO DE DESCOLAMENTO DA RETINA POR FOTOCOAGULACAO LASER	1454	1500	0.59
EXCISAO DE CHALAZIO	0821	1365	0.54
CIRURGIAS REPARADORAS DA CORNEA NCOP	1179	1140	0.45
RECONSTRUCAO DE PALPEBRA NAO ESPECIFICADA DE OUTRO MODO	0870	1111	0.44
REPARACAO DE DESCOLAMENTO DA RETINA NAO CLASSIF. EM OUTRA PARTE	1459	897	0.35
DESTRUCAO DE LESAO CORIORETINIANA POR FOTOCOAGULACAO POR LASER	1424	710	0.28
REPARACAO DE RASGADURA DA RETINA POR FOTOCOAGULACAO LASER	1434	695	0.27
INSERCAO SECUNDARIA INTRAOCULAR DE PROTESE DO CRISTALINO	1372	667	0.26
INJECCAO SUBCONJUNTIVAL	1091	662	0.26
TERMOQUERATOPLASTIA	1174	587	0.23
DACRIOCISTORRINOSTOMIA	0981	580	0.23
EXTRACCAO DO VITREO NCOP	1472	552	0.22
Outros	Outros	17895	7.07
Total Codigos CID9	Todos	253183	100
Total Codigos CID10	Todos	8557	-

Operações no Ouvido

Tabela 47: Número de procedimentos cirúrgicos e respetivos indicadores, do grupo Operações no Ouvido, ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designação	Código CID9	N	%
MIRINGOTOMIA COM INSERCAO DE TUBO	2001	5826	34.4
OTOSCOPIA	1811	2472	14.6
MIRINGOTOMIAS NCOP	2009	1326	7.83
MIRINGOPLASTIA	194	1000	5.91
CORRECCAO CIRURGICA DE ORELHA ALADA	185	700	4.13
EXCISAO OU DESTRUICAO DE LESAO NCOP DO OUVIDO EXTERNO	1829	629	3.71
REPARACOES PLASTICAS DE OUVIDO EXTERNO NCOP	1879	627	3.7
TIMPANOPLASTIA TIPO II	1952	592	3.5
EXCISAO RADICAL DE LESAO DO OUVIDO EXTERNO	1831	410	2.42
MASTOIDECTOMIAS NCOP	2049	348	2.06
ESTAPEDECTOMIAS NCOP	1919	330	1.95
ESTAPEDECTOMIA COM SUBSTITUICAO DA BIGORNA	1911	239	1.41
MASTOIDECTOMIA SIMPLES	2041	225	1.33
RECONSTRUCAO DE CANAL AUDITIVO EXTERNO	186	219	1.29
MASTOIDECTOMIA RADICAL	2042	217	1.28
TIMPANOPLASTIA TIPO III	1953	196	1.16
INJECCAO NO TIMPANO	2094	145	0.86
OPERACOES NO OUVIDO MEDIO E INTERNO NCOP	2099	143	0.84
REVISAO DE MASTOIDECTOMIA	2092	130	0.77
REVISAO DE TIMPANOPLASTIA	196	122	0.72
REMOCAO DE TUBO DE TIMPANOSTOMIA	201	97	0.57
IMPLANTACAO OU SUBST.DISPOSITIVO COCLEAR PROTESICO,CANAIS MULTIP	2098	92	0.54
EXCISAO DE SEIO PREAURICULAR	1821	87	0.51
ACTOS DE DIAGNOSTICO NO OUVIDO MEDIO E INTERNO NCOP	2039	79	0.47
INCISAO DO OUVIDO MEDIO	2023	72	0.43
Outros	Outros	611	3.61
Total Codigos CID9	Todos	16934	100
Total Codigos CID10	Todos	985	-

Operações no Nariz, Boca e Faringe

Tabela 48: Número de procedimentos cirúrgicos e respetivos indicadores, do grupo Operações no Nariz, Boca e Faringe, ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designação	Código CID9	N	%
TURBINECTOMIA POR DIATERMIA OU CRIOCIRURGIA	2161	8740	12.28
AMIGDALECTOMIA COM ADENOIDECTOMIA	283	5660	7.95
ALVEOLOPLASTIA	245	5579	7.84
EXTRACCAO DE DENTE NAO CLASSIFICAVEL EM OUTRA PARTE	2309	4993	7.02
SEPTOPLASTIAS NCOP	2188	4200	5.9
EXTRACCAO CIRURGICA DE DENTE NCOP	2319	4067	5.71
GENGIVOPLASTIA	242	3470	4.88
ADENOIDECTOMIA SEM AMIGDALECTOMIA	286	3110	4.37
EXTRACCAO DE RAIZ RESIDUAL	2311	2510	3.53
AMIGDALECTOMIA (SEM ADENOIDECTOMIA)	282	2270	3.19
TURBINECTOMIAS NCOP	2169	2072	2.91
RESSECCAO SUBMUCOSA DO SEPTO NASAL	215	1859	2.61
ETMOIDECTOMIA	2263	1225	1.72
EXCISAO OU DESTRUICAO LOCALIZADA DE LESOES NCOP DO NARIZ	2132	1207	1.7
EXCISAO DE LESAO OU TECIDO DO LABIO, NCOP	2743	974	1.37
ANTROTOMIA ENDONASAL	222	860	1.21
EXCISAO DE LESAO DENTARIA DA MANDIBULA	244	778	1.09
EXCISAO DE PARTE DA BOCA, NCOP	2749	750	1.05
EXCISAO OU DESTRUICAO LOCALIZADA DE LESAO INTRANASAL	2131	738	1.04
INCISAO DE MULTIPLOS SEIOS NASAIS	2253	726	1.02
CONTROLO DE EPISTAXIS POR TAMPONAMENTO NASAL ANTERIOR	2101	646	0.91
INCISAO E DRENAGEM DE AMIGDALAS E REGIOES PERIAMIGDALINAS	280	589	0.83
EXTRACCAO DE DENTE DE LEITE	2301	547	0.77
RECONSTRUCOES PLASTICAS DO PALATO NCOP	2769	522	0.73
EXCISAO DE LESAO DOS SEIOS MAXILARES POR OUTRA VIA	2262	475	0.67
Outros	Outros	12604	17.71
Total Codigos CID9	Todos	71171	100
Total Codigos CID10	Todos	4262	-

Operações no Sistema Respiratório

Tabela 49: Número de procedimentos cirúrgicos e respetivos indicadores, do grupo Operações no Sistema Respiratório, ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designação	Código CID9	N	%
INSERCAO DE CATETER INTERCOSTAL PARA DRENAGEM	3404	4759	15.91
TORACENTESE	3491	4275	14.29
BIOPSIA FECHADA [ENDOSCOPICA] DE BRONQUIO	3324	3531	11.81
BRONCOSCOPIA POR FIBROSCOPIA (BRONCOFIBROSCOPIA)	3322	3158	10.56
TRAQUEOSTOMIA TEMPORARIA	311	1485	4.97
EXCISAO OU DESTRUICAO DE LESAO OU TECIDO DA LARINGE NCOP	3009	1402	4.69
BIOPSIA FECHADA [PERCUTANEA] [POR AGULHA] DO PULMAO	3326	1365	4.56
LARINGOSCOPIA E TRAQUEOSCOPIA NCOP	3142	1297	4.34
BIOPSIA FECHADA [ENDOSCOPICA] DA LARINGE	3143	719	2.4
BIOPSIA ENDOSCOPICA FECHADA DO PULMAO	3327	623	2.08
BIOPSIA PLEURAL NAO CLASSIFICAVEL EM OUTRA PARTE	3424	617	2.06
BRONCOSCOPIA NCOP	3323	593	1.98
RESSECCAO TORACOSCOPICA SEGMENTAR DO PULMAO	3230	445	1.49
LOBECTOMIA DO PULMAO NAO CLASSIFICAVEL EM OUTRA PARTE	3249	426	1.42
INJECCAO NA CAVIDADE TORACICA	3492	349	1.17
TRAQUEOSTOMIA PERMANENTE NAO CLASSIFICAVEL EM OUTRA PARTE	3129	282	0.94
CORDECTOMIA VOCAL	3022	257	0.86
TORACOSCOPIA TRANSPLEURAL	3421	241	0.81
INCISAO DA PLEURA, NCOP	3409	229	0.77
LARINGECTOMIA RADICAL	304	203	0.68
EXCISAO LOCAL OU DESTRUICAO DE LESAO OU TECIDO DO PULMAO, NCOP	3229	194	0.65
EXCISAO TORACOSCOPICA DE LESAO OU TECIDO DO PULMAO	3220	163	0.54
DESCORTICACAO DO PULMAO	3451	154	0.51
ESCARIFICACAO DA PLEURA	346	153	0.51
MEDIASTINOSCOPIA	3422	152	0.51
Outros	Outros	2837	9.49
Total Codigos CID9	Todos	29909	100
Total Codigos CID10	Todos	4548	-

Operações no Sistema Cardiovascular

Tabela 50: Número de procedimentos cirúrgicos e respetivos indicadores, do grupo Operações no Sistema Cardiovascular, ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designação	Código CID9	N	%
HEMODIALISE	3995	87408	33.34
CATETERIZACAO VENOSA, NAO CLASSIFICADA EM OUTRA PARTE	3893	25289	9.65
CATETERIZACAO DO CORACAO ESQUERDO	3722	24677	9.41
PUNCAO DE VEIA, NAO CLASSIFICAVEL EM OUTRA PARTE	3899	17182	6.55
CATETERIZACAO ARTERIAL	3891	14403	5.49
LAQUEACAO E STRIPPING DE VEIAS VARICOSAS DOS MEMBROS INFERIORES	3859	13252	5.06
INSERCAO DE STENT(S) CORONARIO(S) DILUIDORES DE FARMACOS	3607	9080	3.46
INSERCAO INICIAL DE PACEMAKER DE CAMARA DUPLA	3783	4462	1.7
INSERCAO INICIAL TERM.TRANSVEN.DE PACEMAKER NA AURICULA E VENTRI	3772	4406	1.68
CATETERIZACAO VENOSA PARA DIALISE RENAL	3895	3894	1.49
PERFUSAO TOTAL DO CORPO	3996	3483	1.33
CIRCULACAO EXTRACORPORAL AUXILIAR A CIRURGIA DE CORACAO ABERTO	3961	3422	1.31
PERFUSAO NAO CLASSIFICAVEL EM OUTRA PARTE	3997	3118	1.19
COLOCACAO DE CATETER VENOSO CENTRAL COM GUIA	3897	2786	1.06
TESTES ELECTROFISIOLOGICOS INVASIVOS COM CATETER [CORACAO]	3726	2629	1
EXCISAO/DESTRUICAO ENDOVASCULAR DE LESAO/TECIDO NCOP CORACAO	3734	2207	0.84
ARTERIOVENOSTOMIA PARA DIALISE RENAL	3927	2034	0.78
ANGIOPLASTIA DE VASO(S) NAO CORONARIO(S) NCOP	3950	1908	0.73
INSERCAO INICIAL DE TERMINAL TRANSVENOSO DE PACEMAKER NO VENTRIC	3771	1774	0.68
SUBSTITUICAO ABERTA E/OU NCOP DE VALV ULA AORTICA C/ENXERTO DE TECIDO	3521	1504	0.57
INSERCAO INICIAL DE PACEMAKER DE CAMARA SIMPLES, RITMO-REACTIVO	3782	1307	0.5
BYPASS SIMPLES DA ARTERIA MAMARIA INTERNA A CORONARIA	3615	1159	0.44
CATETERIZACAO DE VEIA UMBILICAL	3892	1128	0.43
SUBSTITUICAO DE QUALQUER TIPO DE PACEMAKER COM CAMARA DUPLA	3787	1127	0.43
PUNCAO ARTERIAL, NCOP	3898	1034	0.39
Outros	Outros	27481	10.48
Total Codigos CID9	Todos	262154	100
Total Codigos CID10	Todos	30505	-

Operações no Sistema Sanguíneo e Linfático

Tabela 51: Número de procedimentos cirúrgicos e respetivos indicadores, do grupo Operações no Sistema Sanguíneo e Linfático, ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designação	Código CID9	N	%
EXCISAO DE GANGLIO LINFATICO AXILAR	4023	3999	24.35
EXCISAO DE GANGLIOS LINFATICOS REGIONAIS	403	2388	14.54
BIOPSIA DE MEDULA OSSEA	4131	2308	14.05
BIOPSIA DE ESTRUTURA LINFATICA	4011	1176	7.16
EXCISAO DE GANGLIO LINFATICO CERVICAL (PROFUNDO)	4021	799	4.86
EXCISAO RADICAL DE GANGLIOS LINFATICOS AXILARES	4051	706	4.3
EXCISAO RADICAL DE GANGLIOS LINFATICOS ILIACOS	4053	661	4.02
ESPLENECTOMIA TOTAL	415	621	3.78
EXCISAO DE GANGLIO LINFATICO INGUINAL	4024	577	3.51
DISSECCAO RADICAL DE GANGLIOS LINFATICOS DO PESCOCO, UNILATERAL	4041	500	3.04
EXCISAO SIMPLES DE ESTRUTURA LINFATICA NCOP	4029	410	2.5
EXCISAO RADICAL DE GANGLIOS LINFATICOS NCOP	4059	403	2.45
EXCISAO RADICAL DE GANGLIOS LINFATICOS PERIAORTICOS	4052	380	2.31
TRANSPLANTE AUTOLOGO CEL.HEMATOPOIETICAS GERMINATIVAS, S/DEPURAC	4104	284	1.73
DISSECCAO RADICAL DE GANGLIOS LINFATICOS DO PESCOCO, BILATERAL	4042	264	1.61
ACTOS DE DIAGNOSTICO NA MEDULA OSSEA NCOP	4138	241	1.47
EXCISAO RADICAL DOS GANGLIOS LINFATICOS DA REGIAO INGUINAL	4054	180	1.1
PROCEDIMENTO DIAGNOSTICO EM ESTRUTURAS LINFATICAS, NCOP	4019	163	0.99
TRANSPLANTE ALOGENICO CEL.GERMINATIVAS HEMATOPOIETICAS, S/DEPUR.	4105	108	0.66
TRANSPLANTE DE MEDULA OSSEA AUTOLOGA, SEM DEPURACAO	4101	36	0.22
TRANSPLANTE DE MEDULA OSSEA ALOGENICA, SEM DEPURACAO	4103	25	0.15
BIOPSIA ASPIRATIVA DO BACO	4132	24	0.15
ASPIRACAO DE MEDULA OSSEA DE DADOR, PARA TRANSPLANTE	4191	24	0.15
EXCISAO DE GANGLIO LINFATICO MAMARIO INTERNO	4022	17	0.1
INTERVENCAO NAS ESTRUTURAS LINFATICAS	409	13	0.08
Outros	Outros	118	0.72
Total Codigos CID9	Todos	16425	100
Total Codigos CID10	Todos	9507	-

Operações no Sistema Digestivo

Tabela 52: Número de procedimentos cirúrgicos e respetivos indicadores, do grupo Operações no Sistema Digestivo, ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designação	Código CID9	N	%
COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA	5123	12918	7.89
ENDOSCOPIA DO INTESTINO DELGADO, NAO CLASSIFICAVEL NOUTRA PARTE	4513	12320	7.53
COLONOSCOPIA	4523	7923	4.84
REPAR UNILAT HERNIA ING INDIRECTA C/ENXERT/PROTESE, ABERTA/NCOP	5304	5232	3.2
PARACENTESE ABDOMINAL PERCUTANEA	5491	5078	3.1
REPARACAO DE HERNIA UMBILICAL, NAO CLASSIFICAVEL EM OUTRA PARTE	5349	4065	2.48
REPAR UNILAT HERNIA ING DIRECTA C/ENXERT/PROTESE, ABERTA OU NCOP	5303	3977	2.43
ESOFAGO-GASTRO-DUODENOSCOPIA [EGD] COM BIOPSIA FECHADA	4516	3930	2.4
ESFINCTEROTOMIA E PAPILOTOMIA ENDOSCOPICAS	5185	3781	2.31
APENDICECTOMIA LAPAROSCOPICA	4701	3717	2.27
APENDICECTOMIA NCOP	4709	3673	2.24
REPARACAO UNILATERAL DE HERNIA INGUINAL COM ENXERTO OU PROTESE	5305	3086	1.89
COLANGIOPANCREATOGRRAFIA RETROGRADA ENDOSCOPICA	5110	3064	1.87
BIOPSIA FECHADA [ENDOSCOPICA] DO INTESTINO GROSSO	4525	2887	1.76
REMOCAO ENDOSCOPICA DE CALCULO(S) DO TRACTO BILIAR	5188	2812	1.72
EXCISAO DE HEMORROIDES	4946	2469	1.51
INSERCAO ENDOSCOPICA DE ENDOPROTESE (TUBO) EM CANAL BILIAR	5187	2259	1.38
LISE DE ADERENCIAS PERITONEAIS, NCOP	5459	2151	1.31
COLECISTECTOMIA	5122	2147	1.31
LAPAROSCOPIA	5421	2024	1.24
HEMICOLECTOMIA DIREITA, ABERTA OU NAO CLASSIFICAVEL OUTRA PARTE	4573	1930	1.18
BIOPSIA FECHADA [PERCUTANEA] [COM AGULHA] DO FIGADO	5011	1705	1.04
LAVAGEM PERITONEAL	5425	1685	1.03
INCISAO DE ABCESSO PERIANAL	4901	1626	0.99
RESSECCAO PARCIAL INTESTINO DELGADO, N/CLASSIFICAVEL OUTRA PARTE	4562	1604	0.98
Outros	Outros	65565	40.07
Total Codigos CID9	Todos	163628	100
Total Codigos CID10	Todos	10452	-

Operações no Sistema Urinário

Tabela 53: Número de procedimentos cirúrgicos e respetivos indicadores, do grupo Operações no Sistema Urinário, ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designação	Código CID9	N	%
INSERCAO DE CATETER URINARIO PERMANENTE	5794	57506	56.79
CATETERIZACAO URETERAL	598	6711	6.63
EXCISAO OU DESTRUICAO TRANSURETRAL DE LESAO OU TECIDO DA BEXIGA	5749	4732	4.67
REMOCAO TRANSURETRAL DE OBSTRUCAO DO URETER E Pelve Renal	560	3476	3.43
CISTOSCOPIA NCOP	5732	3358	3.32
REPARACAO DE INCONTINENCIA URINARIA POR STRESS, NCOP	5979	3086	3.05
LIMPEZA TRANSURETERAL DA BEXIGA	570	2917	2.88
URETEROSCOPIA	5631	2025	2
FRAGMENTACAO ULTRA-SONICA DE CALCULOS URINARIOS	5995	1230	1.21
NEFRO-URETERECTOMIA	5551	1190	1.18
BIOPSIA FECHADA [PERCUTANEA] [AGULHA] DO RIM	5523	1028	1.02
NEFROSTOMIA PERCUTANEA SEM FRAGMENTACAO	5503	950	0.94
SUBSTITUICAO DE CATETER URINARIO PERMANENTE	5795	948	0.94
LIBERTACAO DE APERTO URETRAL	585	932	0.92
URETEROTOMIA	562	861	0.85
NEFROSTOMIA	5502	629	0.62
BIOPSIA FECHADA [TRANSURETRAL] DA BEXIGA	5733	537	0.53
OPERACOES NA BEXIGA NCOP	5799	431	0.43
TRANSPLANTACOES DE RIM NCOP	5569	419	0.41
NEFROSCOPIA	5521	417	0.41
CISTOSTOMIA PERCUTANEA	5717	380	0.38
CISTECTOMIA RADICAL	5771	377	0.37
NEFRECTOMIA PARCIAL	554	367	0.36
URETROTOMIA	580	335	0.33
SUSPENSAO PARAURETRAL	596	331	0.33
Outros	Outros	6094	6.02
Total Codigos CID9	Todos	101267	100
Total Codigos CID10	Todos	5131	-

Operações nos Órgãos Genitais Masculinos

Tabela 54: Número de procedimentos cirúrgicos e respetivos indicadores, do grupo Operações nos Órgãos Genitais Masculinos, ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designação	Código CID9	N	%
CIRCUNCISAO	640	4390	23.15
PROSTATECTOMIA TRANSURETRAL, NCOP	6029	2250	11.87
REPARACAO DO PENIS, NCOP	6449	1792	9.45
EXCISAO DE HIDROCELE (DA TUNICA VAGINAL)	612	1427	7.53
ORQUIDOPEXIA	625	1280	6.75
PROSTATECTOMIA RADICAL	605	1102	5.81
PROSTATECTOMIA RETROPUBICA	604	739	3.9
BIOPSIA FECHADA [PERCUTANEA] [AGULHA] DA PROSTATA	6011	719	3.79
EXCISAO DE VARICOCELE E HIDROCELE DO CORDAO ESPERMATICO	631	693	3.65
LIBERTACAO DAS CORDAS [PENIANAS]	6442	522	2.75
ORQUIDECTOMIA UNILATERAL	623	473	2.49
EXCISAO DE QUISTO DO EPIDIDIMO	632	348	1.84
VASECTOMIA	6373	322	1.7
SECCAO DE ADESOES PENIANAS	6493	265	1.4
PROSTATECTOMIA SUPRAPUBICA	603	227	1.2
EXCISAO OU DESTRUICAO LOCAL DE LESAO NO PENIS	642	221	1.17
REMOCAO DE AMBOS OS TESTICULOS NO MESMO TEMPO OPERATORIO	6241	216	1.14
INSERCAO DE PROTESE TESTICULAR	627	199	1.05
INCISAO E DRENAGEM DO ESCROTO E TUNICA VAGINAL	610	176	0.93
INCISAO DORSAL OU LATERAL DO PREPUCIO	6491	162	0.85
EXCISAO OU DESTRUICAO DE LESAO OU TECIDO DO ESCROTO	613	141	0.74
EXCISAO DE LESAO OU TECIDO DO CORDAO ESPERMATICO E EPIDIDIMO	633	103	0.54
BIOPSIA ABERTA DE TESTICULO	6212	99	0.52
PROSTATECTOMIA TRANSURETRAL INDUZIDA P/LASER (ECOGRAFIC.) GUIADA	6021	87	0.46
OPERACOES NO PENIS, NCOP	6498	86	0.45
Outros	Outros	923	4.87
Total Codigos CID9	Todos	18962	100
Total Codigos CID10	Todos	1186	-

Operações nos Órgãos Genitais Femininos

Tabela 55: Número de procedimentos cirúrgicos e respetivos indicadores, do grupo Operações nos Órgãos Genitais Femininos, ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designação	Código CID9	N	%
EXCISAO OU DESTRUICAO DE LESAO DO UTERO, NCOP	6829	7958	12.38
HISTEROSCOPIA	6812	6312	9.82
BIOPSIA FECHADA DO UTERO	6816	4980	7.75
HISTERECTOMIA ABDOMINAL TOTAL, NCOP OU NAO ESPECIFICADA	6849	4920	7.65
REMOCAO DE AMBOS OVARIOS E TROMPAS NO MESMO ACTO OPERATORIO NCOP	6561	3522	5.48
DILATACAO E CURETAGEM DO UTERO APOS PARTO OU ABORTO	6902	2051	3.19
DESTRUICAO DE LESAO DA CERVIX POR CAUTERIZACAO	6732	2020	3.14
DILATACAO E CURETAGEM DO UTERO, NCOP	6909	1887	2.93
HISTERECTOMIA VAGINAL NCOP OU NAO ESPECIFICADA	6859	1812	2.82
LAQUEACAO ENDOSCOPICA BILATERAL E SECCAO DE TROMPAS	6622	1485	2.31
REPARACAO DE CISTOCELE	7051	1404	2.18
REMOCAO DE AMBAS AS TROMPAS NO MESMO ACTO OPERATORIO	6651	1362	2.12
CONIZACAO DA CERVIX	672	1334	2.07
EXCISAO OU DESTRUICAO DE LESAO OU TECIDO COLO UTERINO, NCOP	6739	1286	2
DESTRUICAO OU OCLUSAO ENDOSCOPICAS BILATERAIS TROMPAS FALOP NCOP	6629	964	1.5
REPARACAO DE CISTOCELE E DE RECTOCELE	7050	857	1.33
CURETAGEM ASPIRATIVA APOS PARTO OU ABORTO	6952	843	1.31
BIOPSIA ENDOCERVICAL	6711	815	1.27
ESTERILIZACAO FEMININA	6639	802	1.25
LAQUEACAO E SECCAO BILATERAL DAS TROMPAS DE FALOPIO (OP.POMEROY)	6632	793	1.23
SALPINGO-OOFORECTOMIA UNILATERAL NCOP	6549	792	1.23
HISTERECTOMIA ABDOMINAL TOTAL LAPAROSCOPICA	6841	783	1.22
REPARACAO DE RECTOCELE	7052	601	0.93
EXCISOES OU DESTRUICAO LOCALIZADAS DA VULVA E PERINEO NCOP	713	577	0.9
REMOCAO LAPAROSC DE AMBOS OVARIOS E TROMPAS MESMO ACTO OPERATOR.	6563	567	0.88
Outros	Outros	13572	21.11
Total Codigos CID9	Todos	64299	100
Total Codigos CID10	Todos	4055	-

Procedimentos Obstétricos

Tabela 56: Número de procedimentos cirúrgicos e respetivos indicadores, do grupo Procedimentos Obstétricos, ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designação	Código CID9	N	%
MONITORIZACAO FETAL NAO CLASSIFICAVEL EM OUTRA PARTE	7534	62185	34.79
PARTO MANUAL ASSISTIDO, NAO CLASSIFICAVEL EM OUTRA PARTE	7359	36388	20.36
EPISIOTOMIA	736	19184	10.73
CESARIANA CERVICAL BAIXA	741	18370	10.28
INDUCAO CLINICA DO TRABALHO DE PARTO	734	10998	6.15
REPARACAO DE LACERACAO OBSTETRICA ACTUAL NCOP	7569	10845	6.07
EXTRACCAO POR VENTOSA COM EPISIOTOMIA	7271	9222	5.16
ROTURAS ARTIFICIAIS DE MEMBRANAS NCOP	7309	4375	2.45
APLICACAO DE FORCEPS BAIXO COM EPISIOTOMIA	721	1793	1
EXTRACCOES POR VENTOSA NCOP	7279	797	0.45
EXTRACCAO MANUAL DE PLACENTA RETIDA	754	755	0.42
INDUCAO DE TRABALHO DE PARTO POR ROTURA ARTIFICIAL DE MEMBRANAS	7301	524	0.29
FORCEPS MEDIO COM EPISIOTOMIA	7221	321	0.18
ROTACAO MANUAL DA CABECA DO FETO	7351	279	0.16
PARTO INSTRUMENTAL ESPECIFICADO NCOP	728	274	0.15
COLHEITA DE SANGUE FETAL E BIOPSIA (INTRA-UTERINA)	7533	231	0.13
ELECTROCARDIOGRAMA FETAL (COURO CABELUDO), INTRA-UTERINO	7532	202	0.11
EXPLORACAO MANUAL DA CAVIDADE UTERINA, POS-PARTO	757	199	0.11
TAMPONAMENTO OBSTETRICO DO UTERO OU VAGINA	758	199	0.11
INDUCOES CIRURGICAS DO TRABALHO DE PARTO NCOP	731	170	0.1
ACTOS DE DIAGNOSTICO NO FETO E AMNIOS NCOP	7535	147	0.08
REPARACAO DE LACERACAO OBSTETRICA RECENTE DE RECTO E ESFINTER AN	7562	147	0.08
REPARACAO DE LACERACAO OBSTETRICA RECENTE DO COLO UTERINO	7551	124	0.07
ROTACAO DA CABECA FETAL COM FORCEPS	724	88	0.05
AMNIOINFUSAO	7537	87	0.05
Outros	Outros	858	0.48
Total Codigos CID9	Todos	178762	100
Total Codigos CID10	Todos	5767	-

Operações no Sistema Músculo-Esquelético

Tabela 57: Número de procedimentos cirúrgicos e respetivos indicadores, do grupo Operações no Sistema Músculo-Esquelético, ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designação	Código CID9	N	%
SUBSTITUICAO TOTAL DE JOELHO	8154	7087	5.66
REDUCAO FECHADA DE FRACTURA DO FEMUR COM FIXACAO INTERNA	7915	6392	5.1
SUBSTITUICAO TOTAL DA ANCA	8151	5794	4.62
REDUCAO ABERTA DE FRACTURA DA TIBIA E PERONEO, C/FIXACAO INTERNA	7936	4377	3.49
EXCISAO DE CARTILAGEM SEMILUNAR DO JOELHO	806	3980	3.18
REDUCAO ABERTA DE FRACTURA DO FEMUR, COM FIXACAO INTERNA	7935	3767	3.01
SUBSTITUICAO PARCIAL DA ANCA	8152	3029	2.42
EXCISAO DE DISCO INTERVERTEBRAL	8051	2807	2.24
CALECTOMIA OSSEA C/CORRECC.TEC.MOLES E OSTEOTOMIA DO 1.METATARSO	7751	2781	2.22
ARTROSCOPIA DO JOELHO	8026	2569	2.05
EXCISAO DE LESAO DE TECIDO MOLE NCOP	8339	2515	2.01
REDUCAO ABERTA DE FRACTURA DO RADIO E CUBITO, C/FIXACAO INTERNA	7932	2268	1.81
EXPLORACAO DE BAINHA DO TENDAO DA MAO	8201	2173	1.73
REMOCAO DE DISPOSITIVO IMPLANTADO NA TIBIA E PERONEO	7867	2172	1.73
FUSAO OU RE-FUSAO DE 2-3 VERTEBRAS	8162	2008	1.6
FASCIECTOMIAS DA MAO NCOP	8235	1886	1.51
AMPUTACAO DE DEDO DO PE	8411	1788	1.43
AMPUTACAO DO MEMBRO INFERIOR ACIMA DO JOELHO	8417	1659	1.32
REDUCAO ABERTA DE FRACTURA DO UMERU, COM FIXACAO INTERNA	7931	1255	1
SUTURA DE MUSCULO OU FASCIA, NCOP	8365	1248	1
REPARACAO DA COIFA DOS ROTADORES [OMBRO]	8363	1217	0.97
INSERCAO DE DISPOSITIVO INTERSOMATICO DE FUSAO ESPINAL	8451	1181	0.94
REPARACAO DE DEDO DO PE EM GARRA	7757	1154	0.92
TENOTOMIA NCOP	8313	1074	0.86
FUSAO LOMBAR E LOMBO-SAGRADA DA COLUNA ANTERIOR, TECNICA POSTERI	8108	1068	0.85
Outros	Outros	58046	46.33
Total Codigos CID9	Todos	125295	100
Total Codigos CID10	Todos	8531	-

Operações no Sistema Tegumentar

Tabela 58: Número de procedimentos cirúrgicos e respetivos indicadores, do grupo Operações no Sistema Tegumentar, ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designação	Código CID9	N	%
EXCISAO OU DESTRUICAO LOCAL. LESAO OU TEC.PELE E TEC.S/CUT. NCOP	863	19570	20.76
EXCISAO RADICAL DE LESAO DA PELE	864	12857	13.64
INSERCAO DE DISPOSITIVO ACESSO VASCULAR TOTALMENTE IMPLANTAVEL	8607	6854	7.27
DESRIDAMENTO EXCISIONAL DE FERIDA, INFECCAO OU QUEIMADURA	8622	4900	5.2
EXCISAO LOCAL DE LESAO DA MAMA	8521	4584	4.86
EXCISAO DE QUISTO OU SINUS PILONIDAL	8621	4264	4.52
OPERACAO PLASTICA PARA REDUCAO DE TAMANHO (PELE E TEC SUBCUTANEO	8683	4002	4.25
ENCERRAMENTO DA PELE E TECIDO-SUBCUTANEO DE LOCAIS NCOP	8659	3098	3.29
LIGACAO DE ENXERTO PEDICULADO OU RETALHO, LOCALIZACAO NCOP	8674	2866	3.04
INCISAO C/EXTRACCAO C.ESTRANHO/DISPOSITIVO PELE E TECIDO SUBCUT.	8605	2623	2.78
INCISAO COM DRENAGEM DA PELE E TECIDO SUBCUTANEO, NCOP	8604	1962	2.08
MASTECTOMIA SIMPLES UNILATERAL	8541	1527	1.62
AVANCO DE ENXERTO PEDICULADO	8672	1490	1.58
BIOPSIA FECHADA DA PELE E TECIDO SUBCUTANEO	8611	1434	1.52
DESRIDAMENTO NAO EXCISIONAL DE FERIDA, INFECCAO OU QUEIMADURA	8628	1324	1.4
MAMOPLASTIA REDUTORA BILATERAL	8532	1136	1.21
MASTECTOMIA SIMPLES UNILATERAL EXTENSA	8543	1052	1.12
RESSECCAO DE QUADRANTE DA MAMA	8522	1040	1.1
ENXERTO LIVRE DA PELE EM LOCAL NAO CLASSIFICAVEL EM OUTRA PARTE	8669	1020	1.08
MASTOPEXIA	856	980	1.04
REPARACOES OU RECONSTRUCOES DE MAMILO NCOP	8587	763	0.81
IMPLANTE MAMARIO UNILATERAL	8553	740	0.79
ACTO DE DIAGNOSTICO NE PELE E TECIDO SUBCUTANEO, NCOP	8619	690	0.73
ENXERTO LIVRE DE PELE DE ESPESSURA TOTAL EM LOCAL NCOP	8663	683	0.72
MAMOPLASTIA REDUTORA UNILATERAL	8531	622	0.66
Outros	Outros	12182	12.92
Total Codigos CID9	Todos	94263	100
Total Codigos CID10	Todos	5836	-

Procedimentos e Intervenções Não classificáveis em outra parte (NCOP)

Tabela 59: Número de procedimentos cirúrgicos e respetivos indicadores, do grupo Procedimentos e Intervenções Não classificáveis em outra parte (NCOP), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designação	Código CID9	N	%
INFUSAO DE TERAPEUTICA DE ANTICORPOS IMUNOSSUPRESSORA	0018	14840	22.64
ANGIOPLASTIA CORONARIA PERCUTANEA TRANSLUMINAL [PTCA]	0066	10387	15.85
PROCEDIMENTO NUM UNICO VASO	0040	9647	14.72
INSERCAO DE UM STENT VASCULAR	0045	6719	10.25
INFUSAO DE AGENTE VASOPRESSOR	0017	6197	9.45
SUPERFICIE DE APOIO DE PROTESE DA ANCA, METAL EM POLIETILENO	0074	2884	4.4
INSERCAO DE DOIS STENTS VASCULARES	0046	2643	4.03
PROCEDIMENTO EM DOIS VASOS	0041	2474	3.77
INJECCAO OU INFUSAO DE ANTIBIOTICOS DA CLASSE DA OXAZOLIDINANONA	0014	1340	2.04
INSERCAO DE TRES STENTS VASCULARES	0047	744	1.13
PROCEDIMENTO NA BIFURCAÇÃO DUM VASO	0044	528	0.81
PROCEDIMENTO EM TRES VASOS	0042	494	0.75
IMPLANT.DESFIBRILADOR RESSINCRONIZACAO CARDIACA, SISTEMA TOTAL	0051	464	0.71
TRANSPLANTACAO A PARTIR DE CADAVER	0093	453	0.69
IMAGIOLOGIA INTRAVASCULAR DE VASOS CORONARIOS	0024	442	0.67
REVISAO DE SUBSTITUICAO DO JOELHO, COMPONENTE TIBIAL	0081	327	0.5
REVISAO DE SUBSTITUICAO DA ANCA, COMPONENTE ACETABULAR	0071	318	0.49
INSERCAO DE QUATRO OU MAIS STENTS VASCULARES	0048	312	0.48
REVISAO DE SUBSTITUICAO DO JOELHO, COMPONENTE FEMORAL	0082	300	0.46
MEDICAO INTRAVASCULAR DA PRESSAO DE ARTERIAS PERIFERICAS	0068	277	0.42
IMPLANT./SUBST. DE GERADOR IMPULSOS DE DESFIBR.RESSINCR.CARDIACO	0054	234	0.36
SUPERFICIE DE APOIO DE PROTESE DA ANCA, CERAMICA EM POLIETILENO	0077	231	0.35
REVISAO DE SUBSTITUICAO DA ANCA, COMPONENTE FEMORAL	0072	216	0.33
ANGIOPLASTIA PERCUTANEA DE VASO(S) EXTRA-CRANIANO(S)	0061	212	0.32
INSERCAO PERCUTANEA DE STENT(S) NA ARTERIA CAROTIDA	0063	196	0.3
Outros	Outros	2674	4.08
Total Codigos CID9	Todos	65553	100
Total Codigos CID10	Todos	2797	-

Procedimentos Cirúrgicos pelas Grandes Categorias de Diagnóstico

Tabela 60: Distribuição do número de procedimentos cirúrgicos e respetivas caracterizações da produção hospitalar e padrões de morbilidade, pelas GCD, Portugal Continental (2016)

GCD	US	Int	DI	DC	Ob	U	DM	DP	Med	DM\DC	DP\DC	Med\DC	%DC	%O
0	1848	1840	84051	10	448	1750	45.48	47.9	29	45.73	47.92	29	0.54	24.24
1	22668	8533	103920	78	486	20964	4.58	13.31	0	4.6	19.5	6	0.34	2.14
2	151021	6064	15776	83	5	93902	0.1	0.95	0	0.1	4	1	0.05	0
3	40856	18642	62901	83	51	37669	1.54	4.94	0	1.54	6.88	2	0.2	0.12
4	2820	2716	26620	12	89	2597	9.44	13.01	6	9.48	13.14	6	0.43	3.16
5	45061	31686	226123	279	678	41788	5.02	10.19	2	5.05	11.55	4	0.62	1.5
6	56640	39294	303059	468	1383	53881	5.35	11.21	2	5.4	12.81	4	0.83	2.44
7	17586	15599	97678	25	334	17015	5.55	9.9	2	5.56	10.3	3	0.14	1.9
8	88695	70216	604179	549	831	80710	6.81	12.43	3	6.85	13.44	5	0.62	0.94
9	40537	17644	84100	67	43	37382	2.07	5.93	0	2.08	8.25	3	0.17	0.11
10	8661	7669	29833	7	16	8455	3.44	6.35	3	3.45	6.62	3	0.08	0.18
11	18807	14701	101123	135	221	15351	5.38	9.59	3	5.42	10.39	4	0.72	1.18
12	12395	7489	38930	89	25	12049	3.14	5.99	2	3.16	7	4	0.72	0.2
13	31126	18620	70136	129	37	28873	2.25	3.8	2	2.26	4.3	3	0.41	0.12
14	23299	23094	99002	435	3	22657	4.25	4.18	4	4.33	4.17	4	1.87	0.01
15	218	218	12526	0	28	191	57.46	68.46	31.5	57.46	68.46	31.5	0	12.84
16	963	592	3649	14	16	929	3.79	7.08	1	3.85	8.22	3	1.45	1.66
17	2585	2029	22425	8	113	2446	8.68	15.81	3	8.7	17.12	5	0.31	4.37
18	1573	1502	34520	54	325	1508	21.95	28.31	13	22.73	28.73	14	3.43	20.66
19	108	98	3058	1	1	105	28.31	82.19	7.5	28.58	86.18	11	0.93	0.93
20	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
21	1780	1351	14988	27	35	1683	8.42	19.52	3	8.55	21.9	5	1.52	1.97
22	286	286	8722	4	14	279	30.5	27.04	24	30.93	26.98	24	1.4	4.9
23	2000	1201	10191	18	21	1942	5.1	14.31	1	5.14	17.77	3	0.9	1.05
24	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
25	864	864	22801	33	69	812	26.39	29.28	18	27.44	29.37	19	3.82	7.99
99	8005	3691	50120	62	356	5962	6.26	15.58	0	6.31	20.76	6	0.77	4.45
Total	580402	295639	2130431	2670	5628	469957	3.67	10.04	1	3.69	13.17	4	0.46	0.97

* US Utentes Saídos; Int- Casos Internamento; DI Dias de Internamento; DC Day cases; Ob Óbitos; U - Indivíduos; DM - Demora Média; DP Desvio-Padrão; Med Mediana; \DC Excluindo os Day case

Procedimentos não cirúrgicos

O registo dos procedimentos, que a seguir se apresenta, diz apenas respeito aos procedimentos não cirúrgicos, realizados no âmbito do internamento.

Tabela 61: Distribuição do número de procedimentos não cirúrgicos por grandes grupos, Portugal Continental (2016)

Procedimentos	N	%
Diagnóstico por imagem	1093583	26.95
Entrevista, Avaliação, Consulta e exame	559070	13.78
Medicina Nuclear	127052	3.13
Medicina física, respiratória e reabilitação	306349	7.55
Psiquiatria	39410	0.97
Visão	7002	0.17
Audição	41162	1.01
Entubação e Irrigação não cirúrgica	95190	2.35
Substituição e remoção de dispositivos terapêuticos	13424	0.33
Extracção De Corpo Estranho ou calculo (n/ operatória)	4369	0.11
Outros procedimentos não operatórios	1771738	43.66
Total	4058349	100.00

Tabela 62: Distribuição do número de procedimentos não cirúrgicos por grande grupo de Diagnóstico por Imagem, ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Procedimentos	N	%
Radiografia	567379	51.88
Ecografia	234072	21.40
Tomografia Axial Computorizada	216348	19.78
Angiocardiografia	33164	3.03
Ressonância Magnética	26386	2.41
Arterografia	16234	1.48
Total	1093583	100.00

Tabela 63: Distribuição do número de Radiografias (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designacao	Código CID9	N	%
RADIOGRAFIA DE ROTINA DO TORAX, ASSIM DESCRITA	8744	210560	38.42
TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADORIZADA DA CABECA	8703	78366	14.3
TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADORIZADA DO ABDOMEM	8801	50021	9.13
TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADORIZADA DO TORAX	8741	44460	8.11
RADIOGRAFIA DO TORAX, NCOP	8749	43257	7.89
TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADORIZADA NCOP	8838	26021	4.75
RADIOGRAFIA DO ABDOMEN NCOP	8819	21406	3.91
RADIOGRAFIA DOS OSSOS DA BACIA E ANCA NCOP	8826	16519	3.01
RADIOGRAFIA DOS OSSOS DA COXA, JOELHO E PERNA	8827	10597	1.93
RADIOGRAFIA DOS OSSOS DO TORNOZELO E PE	8828	5271	0.96
Outros	Outros	41511	7.58
Total Codigos CID9	Todos	547989	100
Total Codigos CID10	Todos	19390	-

Tabela 64: Distribuição do número de Ecografias (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designacao	Código CID9	N	%
ECOGRAFIA DIAGNOSTICA DO CORACAO	8872	63914	28.78
ECOGRAFIA DIAGNOSTICA DO ABDOMEN E RETROPERITONEU	8876	50679	22.82
ECOGRAFIA DIAGNOSTICA DO APARELHO URINARIO	8875	29416	13.25
ECOGRAFIA DIAGNOSTICA DE UTERO GRAVIDO	8878	22327	10.05
ECOGRAFIA DIAGNOSTICA DA CABECA E PESCOCO	8871	21487	9.68
ECOGRAFIA DIAGNOSTICA NAO CLASSIFICAVEL EM OUTRA PARTE	8879	17794	8.01
ECOGRAFIA DIAGNOSTICA DO SISTEMA VASCULAR PERIFERICO	8877	8805	3.97
ECOGRAFIA DIAGNOSTICA DO APARELHO DIGESTIVO	8874	4224	1.9
ECOGRAFIA DIAGNOSTICA DE LOCAIS DO TORAX NCOP	8873	3415	1.54
Total Codigos CID9	Todos	222061	100
Total Codigos CID10	Todos	12011	-

Tabela 65: Distribuição do número de Tomografias Axiais Computorizadas (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designacao	Código CID9	N	%
TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADORIZADA DA CABECA	8703	78366	39.09
TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADORIZADA DO ABDOMEM	8801	50021	24.95
TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADORIZADA DO TORAX	8741	44460	22.18
TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADORIZADA NCOP	8838	26021	12.98
TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADORIZADA DO RIM	8771	1614	0.81
Total Codigos CID9	Todos	200482	100
Total Codigos CID10	Todos	15866	-

Tabela 66: Distribuição do número de Angiocardiografias (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designacao	Código CID9	N	%
ARTERIOGRAFIA CORONARIA UTILIZANDO DOIS CATETERES	8856	19138	62.6
ARTERIOGRAFIA CORONARIA NCOP OU NAO ESPECIFICADA	8857	6127	20.04
ANGIOCARDIOGRAFIA DAS ESTRUTURAS DO CORACAO ESQUERDO	8853	3356	10.98
ARTERIOGRAFIA CORONARIA UTILIZANDO UM CATETERE UNICO	8855	1571	5.14
ANGIOCARDIOGRAFIA DAS ESTRUTURAS DO CORACAO DIREITO	8852	214	0.7
ANGIOCARDIOGRAFIA COMBINADA DO CORACAO ESQUERDO E DIREITO	8854	77	0.25
ANGIOCARDIOGRAFIA DA VEIA CAVA	8851	36	0.12
ANGIOGRAFIA VASCULAR CORONARIA DE FLUORESCENCIA INTRA-OPERATORIA	8859	35	0.11
RADIOGRAFIA CARDIACA DE CONTRASTE NEGATIVO	8858	19	0.06
Total Codigos CID9	Todos	30573	100
Total Codigos CID10	Todos	2591	-

Tabela 67: Distribuição do número de Ressonâncias Magnéticas (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designacao	Código CID9	N	%
RESSONANCIA MAGNETICA DO CEREBRO E TRONCO CEREBRAL	8891	13226	61.48
RESSONANCIA MAGNETICA DE LOCAIS NCOP OU SOE	8897	3341	15.53
RESSONANCIA MAGNETICA DO CANAL ESPINAL	8893	2908	13.52
RESSONANCIA MAGNETICA DE ESTRUTURAS OSTEOMUSCULARES	8894	1018	4.73
RESSONANCIA MAGNETICA DO PEITO E MIOCARDIO	8892	651	3.03
RESSONANCIA MAGNETICA DA BACIA, PROSTATA E BEXIGA	8895	335	1.56
RESSONANCIA MAGNETICA INTRA-OPERATORIA NCOP	8896	33	0.15
Total Codigos CID9	Todos	21512	100
Total Codigos CID10	Todos	4874	-

Tabela 68: Distribuição do Número de Arteriografias (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designacao	Código CID9	N	%
ARTERIOGRAFIA DAS ARTERIAS CEREBRAIS, UTILIZANDO MATER.CONTRASTE	8841	3675	32.18
AORTOGRAFIA, UTILIZANDO MATERIAL DE CONTRASTE	8842	2414	21.14
ARTERIOGRAFIA DA FEMORAL E ARTERIAS DOS M.INF., UTILIZ.MAT.CONTR	8848	1880	16.46
ARTERIOGRAFIA DAS ARTERIAS PULMONARES, UTILIZANDO MATER.CONTRAST	8843	1695	14.84
ARTERIOGRAFIA DE ARTERIAS INTRABDOMINAIS NCOP, UTIL.MAT.CONTRAST	8847	1039	9.1
ARTERIOGRAFIA DE LOCAIS ESPECIFICADOS NCOP, UTIL.MATER.CONTRASTE	8849	383	3.35
ARTERIOGRAFIA DE VASOS INTRATORACICOS NCOP, UTIL.MATER.CONTRASTE	8844	223	1.95
ARTERIOGRAFIA DAS ARTERIAS RENAI, UTILIZANDO MATERIAL CONTRASTE	8845	78	0.68
ARTERIOGRAFIA UTILIZANDO MATERIAL DE CONTRASTE, LOCAL N/ESPECIF.	8840	30	0.26
ARTERIOGRAFIA DE PLACENTA, UTILIZANDO MATERIAL DE CONTRASTE	8846	4	0.04
Total Codigos CID9	Todos	11421	100
Total Codigos CID10	Todos	4813	-

Tabela 69: Distribuição do número de Procedimentos de Entrevistas, Avaliações, Consultas e Exames (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Procedimentos	N	%
Aparelho Circulatório	456357	81.63
Sistema Nervoso e Órgãos do Sentido	53505	9.57
Medições e Observações Anatômicas e Psicológicas	21094	3.77
Sistema Genito-Urinário	11452	2.05
Entrevista, Consulta e Avaliação	7191	1.29
Outras	9471	1.69
Total	559070	100.00

Tabela 70: Distribuição do Número de Exames no Aparelho Circulatório (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designacao	Código CID9	N	%
ELECTROCARDIOGRAMA	8952	210874	49.78
DETERMINACAO DE GASES NO SANGUE ARTERIAL	8965	140416	33.14
MONITORIZACAO ELECTROCARDIOGRAFICA	8954	27912	6.59
ELECTROCARDIOGRAMA DE FREQUENCIA	8951	9589	2.26
MONITORIZACAO DA PRESSAO ARTERIAL SISTEMICA	8961	8146	1.92
MONITORIZACAO CARDIACA AMBULATORIA	8950	7870	1.86
DETERMINACAO DE GASES NO SANGUE VENOSO	8966	6997	1.65
PROVA CARDIACA OU VASCULAR NAO INVASIVA, NCOP	8959	6358	1.5
MONITORIZACAO DA PRESSAO VENOSA CENTRAL	8962	2484	0.59
MONITORIZACAO DO DEBITO CARDIACO POR TECNICA NCOP	8968	756	0.18
Outros	Outros	2249	0.53
Total Codigos CID9	Todos	423651	100
Total Codigos CID10	Todos	32706	-

Tabela 71: Distribuição do número de Exames no Sistema Nervoso e Órgãos do Sentido (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designacao	Código CID9	N	%
POLISSONOGRAMA	8917	21793	50.77
EXAME NEUROLOGICO	8913	7319	17.05
ELECTROENCEFALOGRAMA	8914	6549	15.26
TESTES PARA ALTERACOES DA FUNCAO DO SONO, NCOP	8918	6291	14.65
MONITORIZACAO ELECTRO-ENCEFALOGRAFICA VIDEO E RADIO-TELEMETRICA	8919	661	1.54
TONOMETRIA	8911	118	0.27
TESTES NAO INVASIVOS DAS FUNCOES NEUROLOGICAS, NCOP	8915	104	0.24
ESTUDO DA FUNCAO RENAL	8912	78	0.18
TRANSILUMINACAO DE CRANIO DE RECEM-NASCIDO	8916	11	0.03
TESTE DO AMOBARBITAL INTRACAROTIDEO	8910	4	0.01
Total Codigos CID9	Todos	42928	100
Total Codigos CID10	Todos	10577	-

Tabela 72: Distribuição do número de Medições e Observações Anatômicas e Psicológicas (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designacao	Código CID9	N	%
MEDICOES E EXAMES NAO INVASIVOS NCOP	8939	4129	38.88
MEDICOES RESPIRATORIAS NAO INVASIVAS, NCOP	8938	3603	33.93
TOQUE RECTAL	8934	1648	15.52
DETERMINACAO DA CAPACIDADE VITAL	8937	1076	10.13
EXAME DENTARIO	8931	77	0.73
MANOMETRIA ESOFAGICA	8932	49	0.46
EXAME MANUAL DE MAMA	8936	17	0.16
TRANSILUMINACAO DE SEIOS NAsAIS	8935	13	0.12
EXAME DIGITAL DE ESTOMA DE ENTEROSTOMIA	8933	8	0.08
Total Codigos CID9	Todos	10620	100
Total Codigos CID10	Todos	10474	-

Tabela 73: Distribuição do número de Avaliações no Sistema Génito-Urinário (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designacao	Código CID9	N	%
AVALIACOES NAO INVASIVAS DO APARELHO GENITOURINARIO NCOP	8929	4835	72.28
EXAME GINECOLOGICO	8926	1636	24.46
URODEBITOMETRIA (FLUXOMETRIA)	8924	119	1.78
MANOMETRIA URINARIA	8921	49	0.73
CISTOMETROGRAFIA	8922	25	0.37
PERFIL DA PRESSAO URETRAL (PPU)	8925	16	0.24
ELECTROMIOGRAFIA DE ESFINTER URETRAL	8923	9	0.13
Total Codigos CID9	Todos	6689	100
Total Codigos CID10	Todos	4763	-

Tabela 74: Número de Entrevistas, Consultas e Avaliações (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designacao	Código CID9	N	%
CONSULTA DESCRITA COMO LIMITADA	8906	4059	60.48
ENTREVISTA PARA DIAGNOSTICO E AVALIACAO NCOP	8905	798	11.89
ENTREVISTA E AVALIACAO DESCRITA COMO BREVE	8901	743	11.07
ENTREVISTAS E AVALIACOES NCOP	8904	296	4.41
CONSULTA, NAO ESPECIFICADA DE OUTRO MODO	8909	293	4.37
CONSULTAS NCOP	8908	238	3.55
CONSULTA DESCRITA COMO COMPREENSIVA	8907	149	2.22
ENTREVISTA E AVALIACAO DESCRITA COMO COMPREENSIVA	8903	109	1.62
ENTREVISTA E AVALIACAO DESCRITA COMO LIMITADA	8902	26	0.39
Total Codigos CID9	Todos	6711	100
Total Codigos CID10	Todos	480	-

Tabela 75: Distribuição do número de Outros procedimentos de Entrevistas, Avaliações, Consultas e Exames (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designacao	Código CID9	N	%
EXAME FISICO GERAL	897	5595	97.37
AUTOPSIA	898	151	2.63
Total Codigos CID9	Todos	5746	100
Total Codigos CID10	Todos	3725	-

Tabela 76: Distribuição do número de Exames Microscópicos de Colheitas (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designacao	Código CID9	N	%
EXAME MICROSCOPICO NCOP DO SANGUE	9059	364981	52.48
EX.MICR. NCOP BEXIGA,URETRA,PROST.,V.SEM.,T.PERIVES.,URINA,SEMEN	9139	53024	7.62
EXAME MICROSCOPICO DE SANGUE - CULTURA	9052	50477	7.26
EX.MIC.BEXIG.URETR.PROST.V.SEMINAL... URINA.SEMEN -CULTUR/SENSIB	9133	44444	6.39
EX.MIC.BEXIG.URETR.PROST.V.SEMINAL... URINA.SEMEN -CULTURA	9132	35202	5.06
EXAME MICROSCOPICO DE SANGUE - CULTURA E SENSIBILIDADE	9053	28239	4.06
EX.MICR.TRAQUEIA/BRONQ./PLEURA/PULMAO/TORAX/EXPECT.-CULTURA	9042	11576	1.66
EX.MICR.TRAQUEIA/BRONQ./PLEURA/PULMAO/TORAX/EXPECT.-CULT/SENSIB.	9043	10832	1.56
EX.MICROSC. TRACT.GASTRINT.INFER./FEZES - CULTURA	9092	5342	0.77
EXAME MICROSCOPICO NCOP, DO APARELHO GENITAL FEMININO	9149	5279	0.76
Outros	Outros	86084	12.38
Total Codigos CID9	Todos	695480	100
Total Codigos CID10	Todos	0	-

Tabela 77: Distribuição do número de Procedimentos em Medicina Nuclear (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designacao	Código CID9	N	%
TELE-RADIOTERAPIA USANDO FOTOES	9224	76269	64.04
TECNICAS RADIOTERAPEUTICAS NCOP	9229	32152	27
CINTIGRAFIA DO SISTEMA LINFATICO	9216	1936	1.63
IMPLANTACAO OU INSERCAO DE ELEMENTOS RADIOACTIVOS	9227	1811	1.52
CINTIGRAFIA DE TODO O CORPO	9218	1277	1.07
CINTIGRAFIA OSSEA	9214	1215	1.02
CINTIGRAFIA E ESTUDO FUNCIONAL RADIOISOTOPICO CARDIOVASCULAR E H	9205	1127	0.95
INJECCAO OU INSTILACAO DE RADIOISOTOPOS	9228	921	0.77
CINTIGRAFIA PULMONAR	9215	805	0.68
CINTIGRAFIA E ESTUDO FUNCIONAL RADIOISOTOPICO DOS RINS	9203	315	0.26
Outros	Outros	1261	1.06
Total Codigos CID9	Todos	119089	100
Total Codigos CID10	Todos	7963	-

Tabela 78: Distribuição do número de Procedimentos em Medicina Física, Respiratória e Reabilitação (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designacao	Código CID9	N	%
VIAS DE ENRIQUECIMENTO EM OXIGENIO NCOP	9396	108017	36.34
MEDICACAO RESPIRATORIA ADMINISTRADA POR NEBULIZADOR	9394	65306	21.97
VENTILACAO MECANICA NAO INVASIVA	9390	24955	8.39
APLICACAO DE OUTROS PENSOS PARA FERIDAS	9357	15378	5.17
EXERCICIOS RESPIRATORIOS	9318	12166	4.09
APLICACAO DE PENSO COMPRESSIVO	9356	10171	3.42
FISIOTERAPIAS NCOP	9339	7836	2.64
TREINO DE DEAMBULACAO E ORTOESTATISMO	9322	5290	1.78
PROCEDIMENTOS RESPIRATORIOS NAO CLASSIFICAVEIS EM OUTRA PARTE	9399	4969	1.67
FISIOTERAPIA COMBINADA SEM MENCAO DOS COMPONENTES	9338	4668	1.57
Outros	Outros	38506	12.95
Total Codigos CID9	Todos	297262	100
Total Codigos CID10	Todos	9087	-

Tabela 79: Distribuição do número de Procedimentos em Psiquiatria (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designacao	Código CID9	N	%
TERAPEUTICA POR OUTROS PSICOFARMACOS	9425	12178	32.24
TERAPEUTICA NEUROLEPTICA	9423	9738	25.78
AVALIACAO PSIQUIATRICA DO ESTADO MENTAL	9411	2993	7.92
ENTREVISTAS E AVALIACOES PSIQUIATRICAS NCOP	9419	2003	5.3
VISITA PSIQUIATRICA DE ROTINA NCOP	9412	1350	3.57
ENVIO PARA CUIDADOS APOS TRATAMENTO PSIQUIATRICO	9452	1237	3.28
TERAPIAS DE GRUPO NCOP	9444	1231	3.26
PSICOTERAPIAS INDIVIDUAIS NCOP	9439	1030	2.73
PSICOTERAPIA DE SUPORTE VERBAL	9438	1012	2.68
TERAPIA FAMILIAR	9442	785	2.08
Outros	Outros	4213	11.15
Total Codigos CID9	Todos	37770	100
Total Codigos CID10	Todos	1640	-

Tabela 80: Distribuição do número de Procedimentos relacionados com a Visão (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designacao	Código CID9	N	%
EXAME DO OLHO NCOP	9509	4324	65.11
WORK-UP OFTALMOLOGICO ALARGADO	9503	723	10.89
ECOGRAFIA DO OLHO	9513	368	5.54
EXAME DO OLHO SOB ANESTESIA	9504	317	4.77
POTENCIAL VISUAL EVOCADO (PVE)	9523	243	3.66
FOTOGRAFIA DO FUNDO OCULAR	9511	135	2.03
EXAME DETALHADO DO OLHO	9502	118	1.78
ESTUDO DO CAMPO VISUAL	9505	75	1.13
TONOGRAFIA, TESTES INDUTORES, E OUTROS TESTES PARA GLAUCOMA	9526	72	1.08
ANGIOGRAFIA COM FLUOROSCEINA OU ANGIOSCOPIA DO OLHO	9512	51	0.77
Outros	Outros	215	3.24
Total Codigos CID9	Todos	6641	100
Total Codigos CID10	Todos	361	-

Tabela 81: Distribuição do número de Procedimentos relacionados com a Audição (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designacao	Código CID9	N	%
TESTES DA FUNCAO AUDITIVA E VESTIBULAR NCOP	9546	32024	78.3
AUDIOMETRIA	9541	4321	10.57
AVALIACAO AUDIOLOGICA	9543	2437	5.96
EXAME DO OUVIDO NCOP	9547	1870	4.57
TESTES CLINICOS DE AUDICAO	9542	89	0.22
TESTES DE ROTACAO	9545	63	0.15
TESTES CLINICOS DE FUNCAO VESTIBULAR	9544	62	0.15
TECNICAS NAO CIRURGICAS RELACIONADAS COM A AUDICAO NCOP	9549	29	0.07
AJUSTAMENTO DE PROTESE AUDITIVA	9548	4	0.01
Total Codigos CID9	Todos	40899	100
Total Codigos CID10	Todos	263	-

Tabela 82: Distribuição do número de Procedimentos relacionados com a Entubação e Irrigação não cirúrgica (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designacao	Código CID9	N	%
INSERCAO DE TUBO (NASO-)GASTRICO NCOP	9607	19318	21
INSTILACAO GENITURINARIA NCOP	9649	17155	18.65
INSERCAO DE TUBO ENDOTRAQUEAL	9604	10889	11.84
INFUSAO ENTERAL DE SUBSTANCIAS NUTRICIONAIS CONCENTRADAS	966	10875	11.82
VENTILACAO MECANICA CONTINUA POR MENOS DE 96 HORAS CONSECUTIVAS	9671	6050	6.58
VENTILACAO MECANICA CONTINUA POR 96 OU MAIS HORAS CONSECUTIVAS	9672	5569	6.05
IRRIGACAO DE OUTROS CATETERES URINARIOS	9648	4498	4.89
GAVAGE GASTRICA	9635	4361	4.74
ENTUBACAO NCOP DO TRACTO RESPIRATORIO	9605	2334	2.54
ENEMA TRANSANAL NCOP	9639	2203	2.4
Outros	Outros	8722	9.48
Total Codigos CID9	Todos	91974	100
Total Codigos CID10	Todos	3216	-

Tabela 83: Distribuição do Número de Procedimentos relacionados com a Substituição e Remoção de Dispositivos Terapêuticos (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designacao	Código CID9	N	%
REMOCAO DE OUTROS DISPOSITIVOS URINARIOS DE DRENAGEM	9764	6784	51.63
REMOCAO DE SONDA DE URETEROSTOMIA E CATETER URETERAL	9762	910	6.93
REMOCAO DE DISPOSITIVO CONTRACEPTIVO INTRAUTERINO	9771	568	4.32
REMOCAO DE SONDA EM T, OUTRA SONDA VIA BILIAR OU SONDA HEPATICA	9755	403	3.07
REMOCAO DE TAMPÃO VAGINAL OU VULVAR	9775	383	2.91
REMOCAO DE SONDA DE TORACOTOMIA OU DRENO DA CAVIDADE PLEURAL	9741	379	2.88
REMOCAO DE DISPOSITIVOS TERAPEUTICOS NCOP	9789	327	2.49
REMOCAO DE OUTROS DISPOSITIVOS DO APARELHO DIGESTIVO	9759	287	2.18
REMOCAO DE DISPOSITIVO DE DRENAGEM PERITONEAL	9782	280	2.13
REMOCAO DE STENT URETRAL	9765	276	2.1
Outros	Outros	2543	19.35
Total Codigos CID9	Todos	13140	100
Total Codigos CID10	Todos	284	-

Tabela 84: Distribuição do número de Procedimentos relacionados com a Extração de Corpo Estranho ou Cálculo (N/Operatória) (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designacao	Código CID9	N	%
LITOTRIPSIA EXTRACORP. P/ONDAS CHOQUE DO RIM, URETER E/OU BEXIGA	9851	3658	86.68
EXTRACCAO DE CORPO ESTRANHO INTRALUMINAL DO ESOFAGO SEM INCISAO	9802	156	3.7
EXTRACCAO DE CORPO ESTRANHO INTRALUMINAL DO OUVIDO SEM INCISAO	9811	55	1.3
EXTRACCAO DE CORPO ESTRANHO INTRALUMINAL DO ESTOMAGO E INTESTINO	9803	43	1.02
EXTRACCAO DE CORPO ESTRANHO INTRALUMINAL DA FARINGE SEM INCISAO	9813	36	0.85
EXTRACCAO DE CORPO ESTRANHO INTRALUMINAL DO RECTO E ANUS SEM INC	9805	34	0.81
LITOTRIPSIA EXTRACORP.P/ONDAS CHOQUE DA VESICULA E/OU VIA BILIAR	9852	33	0.78
LITOTRIPSIA EXTRACORPORAL POR ONDAS DE CHOQUE DE LOCAIS NCOP	9859	30	0.71
EXTRACCAO DE CORPO ESTRANHO INTRALUMINAL DA TRAQUEIA E BRONQUIOS	9815	29	0.69
REMOCAO DE CORPO ESTRANHO, NAO ESPECIFICADA DE OUTRO MODO	9820	16	0.38
Outros	Outros	130	3.08
Total Codigos CID9	Todos	4220	100
Total Codigos CID10	Todos	149	-

Tabela 85: Distribuição do número de Procedimentos relacionados com Outros Procedimentos não operatórios e não incluídos nas outras rubricas (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Procedimentos	N	%
Injeção/Infusão de substancias terapêuticas e profiláticas	1624456	91.69
Vacinações e inoculações	63530	3.59
Transfusões de sangue e seus componentes	63352	3.58
Outras	20400	1.15
Total	1771738	100.00

Tabela 86: Distribuição do número de Procedimentos relacionados com Injeção ou Infusão de Substâncias Terapêuticas e Profiláticas (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designacao	Código CID9	N	%
INJECCAO OU INFUSAO DE SUBSTANCIA TERAPEUTICA OU PROFILATIC NCOP	9929	334786	21.04
INJECCAO DE ANTIBIOTICO	9921	327111	20.56
INJECCAO OU INFUSAO DE ELECTROLITOS	9918	318082	19.99
INJECCAO OU INFUSAO DE SUBSTANCIA QUIMICO-TERAPEUTICA DO CANCRO	9925	230069	14.46
INJECCAO DE ANTICOAGULANTES	9919	153910	9.67
INJECCAO DE ESTEROIDE	9923	67050	4.21
INJECCAO DE INSULINA	9917	49780	3.13
INJECCAO DE HORMONA NCOP	9924	32725	2.06
INJECCAO/INFUSAO MODIFIC.RESPOST.BIOLOG. COMO AGENTE ANTI-NEOPL.	9928	32431	2.04
INJECCAO DE TRANQUILIZANTE	9926	20198	1.27
Outros	Outros	24679	1.55
Total Codigos CID9	Todos	1590821	100
Total Codigos CID10	Todos	33635	-

Tabela 87: Distribuição do número de Procedimentos relacionados com Vacinações e Inoculações (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designacao	Código CID9	N	%
ADMINISTRACAO PROFILATICA DE VACINA CONTRA DOENCAS NCOP	9955	36119	58.33
VACINACOES E INOCULACOES NCOP	9959	24542	39.63
VACINACAO CONTRA TUBERCULOSE	9933	610	0.99
ADMINISTRACAO DE TOXOIDE DO TETANO	9938	122	0.2
VACINACAO PROFILATICA CONTRA A GRIPE	9952	96	0.16
ADMINISTRACAO DE DIFTERIA-TETANO-TOSSE CONVULSA COMBINADAS (VACI	9939	74	0.12
ADMINISTRACAO DE ANTITOXINAS NCOP	9958	48	0.08
ADMINISTRACAO DE ANTITOXINA TETANICA	9956	45	0.07
VACINACAO PROFILATICA CONTRA A ENCEFALITE VIRAL TRANSMITIDA POR	9953	38	0.06
ADMINISTRACAO DE VACINA CONTRA POLIOMIELITE	9941	30	0.05
Outros	Outros	201	0.32
Total Codigos CID9	Todos	61925	100
Total Codigos CID10	Todos	1605	-

Tabela 88: Número de Procedimentos relacionados com Transfusões de Sangue e seus Componentes (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designacao	Código CID9	N	%
TRANSFUSAO DE GLOBULOS RUBROS	9904	42622	74.38
TRANSFUSAO DE OUTROS SOROS	9907	4504	7.86
TRANSFUSAO DE PLAQUETAS	9905	4451	7.77
TRANSFUSAO DE EXPANSOES DE SANGUE	9908	1515	2.64
TRANSFUSAO DE SANGUE TOTAL NCOP	9903	1436	2.51
TRANSFUSAO DE SUBSTANCIA NCOP	9909	968	1.69
TRANSFUSAO DE FACTORES DE COAGULACAO	9906	961	1.68
TRANSFUSAO AUTOLOGA PERI-OPERAT. SANGUE TOTAL OU COMPON.SANGUINE	9900	537	0.94
TRANSFUSAO DE SUBSTITUICAO	9901	165	0.29
TRANSFUSAO DE SANGUE AUTOLOGO PREVIAMENTE COLHIDO	9902	146	0.25
Total Codigos CID9	Todos	57305	100
Total Codigos CID10	Todos	6047	-

Tabela 89: Distribuição do número de Outros procedimentos relacionados com Outros Procedimentos não operatórios e não incluídos nas outras rubricas (procedimentos não cirúrgicos), ordenados por ordem decrescente de grandeza, Portugal Continental (2016)

Designacao	Código CID9	N	%
FOTOTERAPIA NCOP	9983	7967	45.33
ISOLAMENTO	9984	2820	16.05
CONVERSOES DO CORACAO POR ELECTROCHOQUE NCOP	9962	1569	8.93
RESSUSCITACAO CARDIO-PULMONAR, NAO ESPECIFICADA DE OUTRO MODO	9960	1256	7.15
TECNICAS FISICAS NCOP	998	1001	5.7
CONVERSAO DO RITMO CARDIACO, NAO CLASSIFICAVEL EM OUTRA PARTE	9969	653	3.72
MASSAGEM CARDIACA COM TORAX FECHADO	9963	520	2.96
APLICACAO OU ADMINISTRACAO DE SUBSTANCIA BARRADORA DA ADESAO	9977	377	2.15
CARDIOVERSAO AURICULAR	9961	353	2.01
AFERESE TERAP./INJECC/ADMINISTR./INFUSAO SUBST.TERAP/PROFIL.NCOP	9979	255	1.45
Outros	Outros	803	4.57
Total Codigos CID9	Todos	17574	100
Total Codigos CID10	Todos	2826	-

Custos

Neste capítulo, disponibiliza-se informação relativa aos custos dos internamentos. Os custos foram calculados tendo por base a tabela de preços AP 31. Os resultados aqui obtidos devem ser interpretados com cuidados pois estão ainda sujeitos a consolidação.

Tabela 90: Distribuição dos custos, em euros, por ARS e grupo etário (2016)

ARS	menos de 1 ano	1-4 anos	5-14 anos	15-24 anos	25-44 anos	45-64 anos	65 ou mais anos
ARS Norte	23245973	7800500	16542948	25601295	116959025	300928602	522378725
ARS Centro	10567802	4004015	7727246	12628966	52190041	120543706	288379313
ARS LVT	31840171	9981254	18957506	28307946	130806701	356932079	617918117
ARS Alentejo	1855280	607601	901051	1584489	7350809	17505305	51008227
ARS Algarve	2395025	617634	1028668	1891642	8131895	16234380	36863275
Portugal Continental	69904250	23011004	45157418	70014338	315438471	812144072	1516547658

Tabela 91: Distribuição dos custos, em euros, pelas Grandes Categorias de Diagnóstico, por ARS (2016)

GCD	Norte	Centro	LVT	Alentejo	Algarve	Total
0	13212167	34591075	1507702	936594	71472487	21224949
1	40989874	69566303	5236093	6443702	187828161	65592189
2	42328971	58908302	9740223	3011767	202087862	88098598
3	13012967	29869726	854253	1169449	73520293	28613898
4	52777924	73183520	7166412	7129299	204014630	63757476
5	51801847	109057976	8424628	5771542	272813463	97757469
6	40232096	62333831	8408091	6502920	183606357	66129420
7	21526399	28337396	3726365	2417039	87249443	31242244
8	51325504	75669112	10106456	6438830	241477565	97937663
9	21230763	39201692	2781947	2855101	108462792	42393290
10	6732347	10757125	1139998	709726	31244366	11905170
11	21434983	40223297	3076665	3322528	101650270	33592798
12	5892949	8689078	798996	628271	26626977	10617683
13	11818148	18691143	1872222	1550823	56479899	22547562
14	10312719	21412364	2164539	3106192	56310081	19314267
15	7719708	24161886	1392035	1974585	53153039	17904825
16	2827680	6519156	586390	513940	14720356	4273189
17	49181406	425447741	5282220	6560229	700260875	213789279
18	9693874	14919886	2620986	1779399	60225353	31211208
19	7047372	11059233	980706	1185258	31211554	10938984
20	959537	1002291	99114	119125	3266277	1086211
21	2197365	4291859	353235	340918	11338625	4155249
22	1578575	2246987	55628	181691	6290381	2227500
23	4689318	7281804	948643	885398	22217058	8411895
24	982249	4526846	94950	416910	7542319	1521364
25	2442113	5645062	304378	562342	12967078	4013183
Desconhecido	2092234	7149083	1089887	648942	24179650	13199504
Total	496041089	1194743775	80812762	67162518	2852217212	1013457068

Tabela 92: Distribuição dos custos, em euros, pelas Grandes Categorias de Diagnóstico, por grupo etário, Portugal Continental (2016)

GCD	menos de 1 ano	1-4 anos	5-14 anos	15-24 anos	25-44 anos	45-64 anos	65 ou mais anos
0	684532	536587	891448	2562814	8579123	27667683	30550301
1	941313	1335604	2459701	3014339	17337005	52922812	109817387
2	258641	829249	1393409	1703265	7968760	40087478	149847059
3	1108824	4239926	8446907	6855472	14687459	22685843	15495862
4	5655774	3091042	1946582	2996082	7642053	32766505	149916592
5	1080722	929474	1308519	1958090	15132298	67395964	185008396
6	1404954	2036937	4644685	4569997	16760870	49848712	104340202
7	101062	38343	166210	879196	8562778	26966078	50535778
8	425940	1202422	6989308	9066963	23796865	64141262	135854805
9	276617	726462	2152545	8219544	20407896	31839454	44840274
10	298589	269089	582875	973484	6027156	9544526	13548647
11	1189074	755618	779437	1286920	7833447	22982176	66823598
12	54581	1336956	3744466	1979486	2105443	5568129	11837916
13	9561	20264	159200	926665	16510963	24386221	14467024
14	0	976	34803	8004107	48046597	223005	592
15	53153039	0	0	0	0	0	0
16	193461	494716	854658	716550	1569617	3100338	7791017
17	377130	3397768	5950986	6666871	65189705	282113178	336565238
18	849206	732876	647409	824306	3294751	11311245	42565561
19	21162	37955	391399	2800993	9905596	10651899	7402549
20	2872	0	11353	277438	1111257	1550922	312434
21	35417	134960	335571	570685	1736035	3444447	5081511
22	69239	418392	208224	368677	1058220	1707052	2460577
23	1561486	240480	468855	542738	2209539	6524490	10669470
24	0	5263	2986	115979	2746993	3626347	1044751
25	0	6994	240520	1492370	3084406	3274137	4868651
Desconhecido	151053	192653	345362	641307	2133640	5814170	14901465
Total	69904250	23011004	45157418	70014338	315438471	812144072	1516547658

Anexo - Codificações

1. Patologias Específicas
2. Doenças de Declaração Obrigatória (DDO)
3. Sistema Europeu de Vigilância Epidemiológica (TESSy)
4. Patologias relacionadas com a gravidez, parto e puerpério
5. Recém-nascidos discriminados pelo tipo de nascimento
6. Procedimentos cirúrgicos
7. Procedimentos não cirúrgicos

Patologias específicas	Código CID9MC	Código CID10MC
Asma	493	J4520, J4521, J4522, J449, J440, J441, J45990, J45991, J45909, J45998, J45902, J45901
Cataratas	366	H26009, H26049, H26059, H26019, H26039, H26069, H2609, H259, H2589, H25099, H25039, H25049, H25019, H2510, H2520, H25819, H26109, H26119, H26139, H26129, H2620, H26239, H26229, H26219, E0836, E0936, E1036, E1136, E1336, H28, H2630, H268, H2640, H26419, H26499, H269
Colelitíase	574	K8000, K8001, K8018, K8019, K8020, K8021, K8042, K8043, K8044, K8045, K8050, K8051, K8062, K8063, K8064, K8065, K8066, K8067, K8070, K8071
Depressão	300,301,303,309,311 e 312	F419, F410, F411, F418, F449, F444, F446, F440, F441, F4481, F449, F4489, F6811, F688, F409, F4001, F4002, F4010, F40218, F40240, F40241, F408, F422, F423, F428, F429, F341, F488, F481, F4521, F4522, F450, F451, F459, F458, F489, F99, F600, F340, F6089, F601, F21, F603, F605, F604, F6812, F607, F602, F6081, F606, F609, F10229, F10229, F10229, F10229, F1020, F1020, F1020, F1021, F4321, F4321, F930, F948, F948, F4322, F4323, F4329, F948, F4324, F4325, F4310, F4312, F438, F438, F438, F4320, F329, F911, F911, F911, F911, F918, F918, F918, F918, F912, F912, F912, F912, F639, F630, F632, F631, F6381, F6381, F633, F6389, F918, F911, F912, F918, F919
Diabetes mellitus	250	E119, E109, E1165, E1065, E1169, E1310, E1010, E1100, E1101, E1069, E11641, E1011, E10641, E1129, E1029, E1121, E1021, E11311, E11319, E1136, E1139, E10311, E10319, E1036, E1037X1, E1037X2, E1037X3, E1037X9, E1039, E1140, E1040, E1151, E1051, E11618, E11620, E11621, E11622, E11628, E11630, E11638, E11649, E10618, E10620, E10621, E10622, E10628, E10630, E10638, E10649, E118, E108
D cerebrovascular	430:438	I609, I619, I621, I6200, I629, I651, I6322, I6529, I63139, I63239, I6509, I63019, I63119, I63219, I658, I6359, I659, I6320, I6609, I6619, I6629, I6330, I669, I6340, I6350, G450, G458, G451, G459, I67848, I6789, I672, I6781, I6782, I674, I671, I677, I675, I676, G454, I679, I69910, I69911, I69912, I69913, I69914, I69915, I69918, I69919, I69928, I69920, I69921, I69922, I69923, I69959, I69951, I69952, I69953, I69954, I69939, I69931, I69932, I69933, I69934, I69949, I69941, I69942, I69943, I69944, I69969, I69961, I69962, I69963, I69964, I69965, I69998, I69990, I69991, I69992, I69993, I69898, I6990
D de Crohn e colite ulcerativa	555 e 556	K5000, K5010, K5080, K5090, K5180, K5120, K5130, K5140, K5150, K5100, K5180, K5190, K5931
D hepática	570:573	K7200, K762, K700, K7010, K7030, K709, K739, K730, K754, K732, K738, K740, K7460, K7469, K743, K744, K745, K760, K7689, K741, K769, K750, K751, K7290, K7291, K766, K767, K7210, K761, K77, K716, K759, K763, K7681
D hepática alcoólica	5710:5713	K700, K7010, K7030, K709
Outra doença hepática	070	B150, B159, B162, B1911, B160, B181, B180, B169, B1910, B161, B181, B180, B1711, B170, B172, B182, B178, B1710, B170, B172, B182, B178, B188, B189, B190, B1920, B1921, B199
D p c o	490:496	J40, J410, J411, J449, J441, J440, J418, J42, J439, J4520, J4522, J4521, J45990, J45991, J45909, J45998, J45902, J45901, J479, J471, J670, J671, J672, J673, J674, J675, J676, J677, J678, J679
D do apêndice	540:543	K352, K353, K3580, K3589, K37, K36, K380, K381, K382, K383, K388, K389
D do pâncreas	577	K8590, K8591, K8592, K861, K862, K863, K8681, K8689, K869
Dor	338	G890, G8911, G8912, G8918, R52, G8921, G8922, G8928, G8929, G893, G894
Dor abdominal e pélvica	789	R109, R1011, R1012, R1031, R1032, R1033, R1013, R1084, R1010, R102, R1030, R160, R161, R1900, R1901, R1902, R1903, R1904, R1905, R1906, R1907, R1909, R1930, R1931, R1932, R1933, R1934, R1935, R1936, R1937, R180, R188, R10819, R10829, R10811, R10821, R10812, R10822, R10813, R10823, R10814, R10824, R10815, R10825, R10816, R10826, R10817, R10827, R1083, R198
Dor de garganta e peito	7841 e 7865	R070, R079, R072, R071, R0781, R0782, R0789
Cefaleias	339	G44009, G44019, G44029, G44039, G44049, G44059, G44099, G44209, G44219, G44221, G44229, G44309, G44319, G44329, G4441, G4451, G4452, G4453, G4459, G4481, G4482, G4483, G4484, G4485, G4489
Dorsalgia	7240:7248	M4800, M4804, M4806, M4808, M546, M545, M5430, M5414, M5415, M5416, M5417, M5489, M549, M4327, M4328, M532X7, M533, M532X8, M5408
Enfarte agudo do miocárdio	410	I2109, I2119, I2111, I2129, I214, I213
Epilepsia	345	G40A01, G40A09, G40A11, G40A19, G40309, G40401, G40409, G40311, G40411, G40419, G40A01, G40A09, G40A11, G40A19, G40301, G40201, G40209, G40211, G40219, G40101, G40109, G40111, G40119, G40821, G40822, G40823, G40824, G40101, G40109, G40111, G40119, G40101, G40109, G40501, G40509, G40802, G40111, G40119, G40804, G40901, G40909, G40911, G40919
Esclerose múltipla	340	G35
Fratura do fêmur	820:821	S72019A, S72023A, S72026A, S72033A, S72036A, S72043A, S72046A, S72099A, S72019B, S72019C, S72023B, S72023C, S72026B, S72026C, S72033B, S72033C, S72036B, S72036C, S72043B, S72043C, S72046B, S72046C, S72099B, S72099C, S72109A, S72143A, S72146A, S7223XA, S7226XA, S72109B, S72109C, S72143B, S72143C, S72146B, S72146C, S7223XB, S7223XC, S7226XB, S7226XC, S72009A, S72009B, S72009C, S7290XA, S72309A, S7290XB, S7290XC, S72309B, S72309C, S72409A, S72413A, S72416A, S72443A, S72446A, S72453A, S72456A, S72499A, S72409B, S72409C, S72413B, S72413C, S72416B, S72416C, S72443B, S72443C, S72446B, S72446C, S72453B, S72453C, S72456B, S72456C, S72499B, S72499C
Hérnia inguinal	550	K4040, K4041, K4010, K4011, K4030, K4031, K4000, K4001, K4090, K4091, K4020, K4021
Insuficiência cardíaca	428	I509, I501, I5020, I5021, I5022, I5023, I5030, I5031, I5032, I5033, I5040, I5041, I5042, I5043
Insuficiência renal	584:586	N170, N171, N172, N178, N179, N181, N182, N183, N184, N185, N186, N189, N19

Patologias específicas (continuação)	Código CID9MC	Código CID10MC
I V membros inferiores	454	I83009, I83019, I83029, I8310, I83209, I83899, I8390
Pneumonia	480:486	J120, J121, J122, J1281, J1289, J129, J13, J181, J150, J151, J14, J154, J153, J1520, J15211, J15212, J1529, J158, J155, J156, A481, J159, J157, J160, J168, B250, A3791, A221, B440, J17, J180, J189
P dos discos intravertebrais	722	M5020, M5126, M5127, M5124, M5125, M519, M5144, M5145, M5146, M5147, M5030, M5134, M5135, M5136, M5137, M5000, M5104, M5105, M5106, M961, M4640, M5080, M5090, M4645, M5184, M5185, M4647, M5186, M5187
T m colorectal	153	C183, C184, C186, C187, C180, C181, C182, C185, C188, C189
T m da bexiga	188	C670, C671, C672, C673, C674, C675, C676, C677, C678, C679
T m da mama	174	C50019, C50119, C50219, C50319, C50419, C50519, C50619, C50819, C50919
T m da pele	173	C4400, C4401, C4402, C4409, C44101, C44111, C44121, C44191, C44201, C44211, C44221, C44291, C44300, C44301, C44309, C44310, C44311, C44319, C44320, C44321, C44329, C44390, C44391, C44399, C4440, C4441, C4442, C4449, C44500, C44501, C44509, C44510, C44511, C44519, C44520, C44521, C44529, C44590, C44591, C44599, C44601, C44611, C44621, C44691, C44701, C44711, C44721, C44791, C4480, C4481, C4482, C4489, C4490, C4491, C4492, C4499
T m da próstata	185	C61
T m da traq., brônq. e pulmão	162	C33, C3400, C3410, C342, C3430, C3480, C3490
T m do ovário	183	C569, C5700, C5710, C573, C5720, C574
T m do útero	182	C541, C542, C543, C549, C540, C548

Doenças de Declaração Obrigatória (DDO)	CódigoCID9MC	CódigoCID10MC
Cólera	001	A00, A001, A009
Febres Tifóide E Paratifoide	002	A0100, A011, A012, A013, A014
Outras Salmoneloses	003	A020, A021, A0220, A0221, A0222, A0223, A0224, A0229, A028, A029
Shigelose	004	A030, A031, A032, A033, A038, A039
Botulismo	0051	A051
Tuberculose Respiratória	011, 012	A150, A155, A156, A154, A1582
Tuberculose Do Snc	013	A170, A171, A1781, A1782, A1789, A179
Tuberculose Miliar (Disseminada)	018	A192, A198, A199
Peste	020	A200, A201, A207, A202, A202, A202, A208, A209, A210, A213, A212, A211, A217, A218, A219, A220, A221, A222, A227, A228, A229, A230, A231, A232, A233, A238, A239, A240, A243, A249, A250, A251, A259, A3211, A3212, A327, A3281, A3289, A329, A267, A268, A269, A280, A288, A289
Carbúnculo	022	A220, A221, A222, A227, A228, A229
Brucelose	023	A230, A231, A232, A233, A238, A239
Leptospirose	100	A270, A2781, A2789, A279, A690, A691, A660, A661, A662, A663, A664, A665, A666, A667, A668, A669, A670, A671, A672, A673, A679, A65, A698, A699
Doença De Hansen	030	A305, A301, A300, A303, A308, A309
Tetano Neonatal	7713	A33
Tétano (Exclui Tétano Neonatal, A33)	037	A35
Difteria	032	A360, A361, A3689, A362, A3686, A3681, A3689, A3685, A363, A3682, A3683, A3684, A3689, A369
Tosse Convulsa	033	A3700, A3710, A3780, A3790
Inf.Meningocócica (Ex.Meningite Meningocócica, A39.0)	0361:0369	A3981, A394, A391, A3950, A3953, A3951, A3952, A3982, A3983, A3989, A399
Meningite Meningocócica	0360	A390
Doença Dos Legionários	48284	A481
Inf.P/Haemophilus Influenzae (Ex.Meningitep7Hi, G00.0)	0415	B963
Sífilis Congénita	090	A5009, A501, A502, A5031, A5040, A5045, A5042, A5041, A5049, A5052, A5057, A5059, A506, A507, A509
Sífilis Precoce	091 e 092	A510, A511, A512, A5131, A5139, A5149, A5143, A5143, A5143, A5146, A5145, A5149, A5149, A5141, A5132, A5149, A5149, A515, A515
Infecções Gonocócicas	098	A5400, A5429, A5401, A5422, A5423, A5423, A5403, A5424, A5429, A5421, A5400, A5429, A5401, A5422, A5423, A5423, A5403, A5424, A5429, A5429, A5431, A5432, A5439, A5433, A5439, A5442, A5449, A5441, A5440, A545, A546, A5489, A5481, A5483, A5483, A5483, A5485, A5486, A5489
Doença De Lyme	1049	A699
Febre Escaro-Nodular	0821	A771
Febre Q	0830	A78
Poliomialite	045	A8039, A804, A809
Doença De Creutzfeldt-Jacob	0461	A8101, A8100, A8109
Raiva	071	A829
Parotidite Epidémica	072	B260, B261, B262, B263, B2681, B2684, B2682, B2683, B2685, B2689, B2689, B269
Febre Amarela	060	A950, A951, A959
Sarampo	055	B050, B052, B053, B0581, B051, B054, B0589, B0589, B059
Rubeola	056	B0600, B0601, B0609, B0682, B0681, B0689, B0689, B069
Hepatite Por Vírus A	0700 e 0701	B150, B159
Hepatite Por Vírus B	0702 e 0703	B162, B1911, B160, B181, B180, B169, B1910, B161, B181, B180
Hepatite Por Outros Vírus Especificados (Ex.Hepatite C)	07042,07043,07049,07052,07053 e 07059	B170, B172, B178
Hepatite Por Vírus C	07041,07044,07051 e 07054	B1711, B182, B1710
Leishmaníase	085	B550, B551, B552, B559
Equinocose	122	B670, B671, B6731, B6739, B674, B675, B6769, B677, B678, B6790, B6799
Malária	084	B508, B509, B519, B529, B530, B531, B538, B509, B519, B529, B54, B538, B508, B500, B508, B510, B518, B520, B528
Triquiníase	124	B75

Doenças de Declaração Obrigatória (DDO) (continuação)	CódigoCID9MC	CódigoCID10MC
Meningite Por Haemophilus Influenzae	3200	G000
Rubeola Congénita	7710	P350

Sistema Europeu de Vigilância Epidemiológica (TESSy)	Código CID9MC	Código CID10MC
Menigite pneumocócica	3201	G001
Septicémia por pneumocócos	0382	A403
Infecção por papiloma vírus	0794	B977
Clamídia	07998,07988 e 07888	A749, A7489, A7489
Herpes simples	054	B000, A609, A6004, A6004, A6001, A6009, B002, B004, B0050, B0059, B0052, B0052, B0051, B0059, B007, B0089, B0081, B003, B001, B0082, B0089, B009, B009
HIV/sida	042	B20
Escherichia coli	0080	A044, A040, A041, A042, A043
Giardiase	0071	A071
Criptosporidiose	0074	A072
Listeriose	0270	A3211, A3212, A327, A3281, A3289, A329
Tulerémia	021	A210, A213, A212, A211, A217, A218, A219
Toxoplasmose	130	B582, B5809, B5801, B5881, B583, B581, B5889, B5889, B589
Hepatite viral crónica C	07044 e 07054	B182
Campylobacter	00843	A045
Yersinia enterocolitica	00844	A046
Síndrome respiratória aguda grave - SARS	4803	J1281

Patologias relacionadas com a gravidez, parto e puerpério	Código CID9MC	Código CID10MC
Aborto espontâneo	634	O035, O0387, O030, O0337, O036, O031, O0384, O0334, O0382, O0332, O0383, O0333, O0381, O0331, O037, O032, O0385, O0386, O0388, O0389, O0339, O0380, O0330, O039, O034
Aborto induzido por indicações admitidas legalmente	635	O045, O0487, O046, O0484, O0482, O0483, O0481, O047, O0485, O0486, O0488, O0489, O0480, Z332
Aborto induzido sem indicações admitidas legalmente	636	O045, O046, O0484, O0482, O0483, O0481, O047, O0489, O0480, Z332
Aborto não especificado	637	O045, O046, O0484, O0482, O0483, O0481, O047, O0489, O0480, Z332
Aborto retido	632	O021
Afecções da mama associada ao parto, NCOP, e alterações da lactação	676	O92019, O92011, O92012, O92013, O9203, O92011, O92012, O92013, O9203, O92119, O92111, O92112, O92113, O9213, O92111, O92112, O92113, O9213, O9229, O9229, O9229, O9229, O9229, O9220, O9229, O9220, O9229, O9220, O9220, O9229, O923, O923, O923, O923, O923, O925, O925, O925, O925, O925, O926, O926, O926, O926, O926, O926, O9279, O9279, O9279, O9279, O9279, O9279, O9270, O9270, O9270, O9270, O9270
Afecções existentes na mãe COP, complicando a gravidez, o parto ou o puerperio	648	O24319, O2432, O24911, O24912, O24913, O2492, O2493, O24911, O24912, O24913, O2493, O99280, O99281, O99282, O99283, O99284, O905, O99285, O99281, O99282, O99283, O905, O99285, O99019, O99011, O99012, O99013, O9902, O9903, O99011, O99012, O99013, O9081, O9903, O99320, O99321, O99322, O99323, O99324, O99325, O99321, O99322, O99323, O99325, O99340, O99341, O99342, O99343, O99344, O906, O99345, O99341, O99342, O99343, O99345, O99419, O99411, O99412, O99413, O9942, O9943, O99411, O99412, O99413, O9943, O99419, O99411, O99412, O99413, O9942, O9943, O99411, O99412, O99413, O9943, O330, O330, O330, O330, O99810, O24419, O24425, O24429, O99810, O99814, O24435, O99815, O24415, O24419, O99810, O24435, O24439, O99815, O2510, O252, O99284, O99285, O2511, O2512, O2513, O99281, O99282, O99283, O253, O9A23, O99285, O9953, O9963
Ameaça de trabalho de parto ou trabalho de parto precoce	644	O6000, O6002, O6003, O4700, O479, O4702, O4703, O471, O6010X0, O6012X0, O6013X0, O6014X0
Anomalia das forças do parto	661	O620, O620, O620, O621, O621, O621, O622, O622, O622, O622, O623, O623, O623, O624, O624, O624, O629, O629, O629
Anomalias dos órgãos e dos tecidos moles da pelve na gravidez	654	O3400, O3401, O3402, O3403, O3401, O3402, O3403, O3401, O3402, O3403, O3401, O3402, O3403, O3410, O3411, O3412, O3413, O3411, O3412, O3413, O3411, O3412, O3413, O3411, O3412, O3413, O34219, O34211, O34212, O34219, O34211, O34212, O34219, O34519, O34539, O34511, O34512, O34513, O34531, O34532, O34533, O34511, O34512, O34513, O34531, O34532, O34533, O34511, O34512, O34513, O34531, O34532, O34533, O34529, O34599, O34521, O34522, O34523, O34591, O34592, O34593, O34591, O34592, O34593, O34521, O34522, O34523, O34591, O34592, O34593, O34591, O34592, O34593, O3430, O3431, O3432, O3433, O3431, O3432, O3433, O3431, O3432, O3433, O3431, O3432, O3433, O3440, O3441, O3442, O3443, O3441, O3442, O3443, O3441, O3442, O3443, O3441, O3442, O3443, O3460, O3461, O3462, O3463, O3461, O3462, O3463, O3461, O3462, O3463, O3461, O3462, O3463, O3470, O3471, O3472, O3473, O3471, O3472, O3473, O3471, O3472, O3473, O3471, O3472, O3473, O3480, O3490, O3429, O3481, O3482, O3483, O3491, O3492, O3493, O3481, O3482, O3483, O3491, O3492, O3493, O3429, O3481, O3482, O3483, O3491, O3492, O3493, O3481, O3482, O3483, O3491, O3492, O3493
Anomalias fetal confirmada ou suspeita que afecta a conduta em relação à mãe	655	O350XX0, O350XX0, O350XX0, O351XX0, O351XX0, O351XX0, O352XX0, O352XX0, O352XX0, O353XX0, O353XX0, O353XX0, O354XX0, O354XX0, O354XX0, O355XX0, O355XX0, O355XX0, O356XX0, O356XX0, O356XX0, O368190, O368120, O368130, O368120, O368130, O368190, O358XX0, O358XX0, O358XX0, O359XX0, O359XX0, O359XX0
Complicações consequentes ao aborto, gravidez ectópica e molar	639	A34, O080, O0882, O081, O086, O084, O085, O083, O082, O087, O0881, O0883, O0889, O089
Complicações da administração anestésicos/sedativos no trabalho parto e parto	668	O741, O741, O741, O8909, O741, O8909, O742, O742, O742, O742, O891, O743, O743, O743, O743, O892, O748, O748, O748, O898, O748, O898, O749, O749, O749, O899, O749, O899

Patologias relacionadas com a gravidez, parto e puerpério (continuação)	Código CID9MC	Código CID10MC
Problemas fetais e da placenta conhecidos ou suspeitos NCOP afectando a mãe	656	O43019, O43011, O43011, O360190, O360990, O360110, O360120, O360130, O360910, O360920, O360930, O360110, O360120, O360130, O360910, O360920, O360930, O361190, O361990, O361110, O361120, O361130, O361910, O361920, O361930, O361110, O361120, O361130, O361910, O361920, O361930, O68, O68, O68, O364XX0, O364XX0, O364XX0, O365190, O365990O365110, O365120, O365130, O365910, O365920, O365930, O365110, O365120, O365130, O365910, O365920, O365930, O3660X0, O3661X0, O3662X0, O3663X0, O3661X0, O3662X0, O3663X0, O43199, O43819, O43101, O43102, O43103, O43811, O43812, O43813, O4391, O4392, O4393, O43101, O43102, O43103, O43811, O43812, O43813, O4391, O4392, O4393, O368990, O68, O770, O368910, O368920, O368930, O68, O770, O368910, O368920, O368930, O68O3690X0, O3691X0, O3692X0, O3693X0, O3691X0, O3692X0, O3693X0
Retenção da placenta ou das membranas sem hemorragia	667	O43239, O730, O43231, O730, O43231, O730, O731, O731, O731
Tentativa de aborto malograda	638	O070, O0737, O071, O0734, O0732, O0733, O0731, O072, O0735, O0736, O0738, O0739, O0730, O074
Trabalho de parto prolongado	662	O630, O630, O630, O639, O639, O639, O631, O631, O631, O632, O632, O632
Trauma do perineo e da vulva durante o parto	664	O700, O700, O700, O701, O701, O701, O7020, O7021, O7022, O7023, O7020, O7021, O7022, O7023, O7020, O7021, O7022, O7023, O703, O703, O703, O709, O709, O709, O717, O717, O717, O704, O704, O704, O7182, O7182, O7182, O719, O719, O719
Traumas obstreticos NCOP	665	O7100, O7102, O7103, O7102, O7103, O711, O711, O712, O712, O712, O713, O713, O713, O714, O714, O714, O715, O715, O715, O716, O716, O716, O717, O717, O717, O717, O7189, O7189, O7189, O7189, O7189, O719, O719, O719, O719, O719
Vómitos excessivos na gravidez	643	O210, O210, O210, O211, O211, O211, O212, O212, O212, O212, O218, O218, O218, O218, O219, O219, O219

Recém-nascidos discriminados pelo tipo de nascimento	Código CID9MC	Código CID10MC
Criança única	V30	Z3800, Z3801, Z381
Gêmeos	V31, V32, V33	Z3830, Z3831, Z384, Z384, Z3830, Z3831, Z384, Z384, Z3830, Z3831, Z384, Z384
Nascimentos múltiplos	V34, V35, V36, V37	Z3861, Z3869, Z387, Z387, Z3868, Z3869, Z387, Z387, Z3868, Z3869, Z387, Z387, Z3868, Z3869, Z387, Z387

Procedimentos	Código CID9MC	Código CID10MC
Sistema Nervoso	01:05	<div>Consultar</div> <div>https://storage.meliora.pt/3/ds/72/dataset.csv</div>
Sistema Endócrino	06 e 07	
Olho	08:16	
Ouvido	18:20	
Nariz, Boca e Faringe	21:29	
Sistema Respiratório	30:34	
Sistema Cardiovascular	34:39	
Sistema Sanguíneo e Linfático	40 e 41	
Sistema Digestivo	42:54	
Sistema Urinário	55:59	
Órgãos Genitais Masculinos	60:64	
Órgãos Genitais Femininos	65:71	
Procedimentos Obstétricos	72:75	
Sistema Músculo-Esquelético	76:84	
Sistema Tegumentar	85:96	
Procedimentos e Intervenções Não Classicáveis em outra parte (Ncop)	00	

Procedimentos	Código CID9MC	Código CID10MC
Radiografia	870:883	Consultar https://storage.meliora.pt/3/ds/73/dataset.csv
Ecografia	8871:8879	
Tomografia Axial	8703	
	8801	
	8741	
	8838	
	8771	
Angiocardiografia	8850:8859	
Ressonancia Magnética	8891:8897	
Arteriografia	8840:8849	
Aparelho Circulatório	894:896	
Sistema Nervoso e Órgãos do Sentido	891	
Medições e observações anatómicas e psicológicas	893	
Sistema genito-urinário	892	
Entrevista, Consulta e Avaliação	890	
Outros procedimentos de Entrevistas, Avaliações, Consultas e Exames	897:899	
Exames Microscópicos de Colheitas	900:919	
Medicina Nuclear	920:924	
Medicina Física, Respiratória e Reabilitação	930:939	
Psiquiatria	940:946	
Audição	954	
Visão	950:953	
Entubação e Irrigação não cirúrgica	960:967	
Substituição e Remoção de Dispositivos Terapêuticos	970:978	
Extração de Corpo Estranho ou Cálculo (N/Operatória)	980:985	
Injeção ou Infusão de Substâncias Terapêuticas e Profiláticas	991:992	
Vacinações e Inoculações	993:995	
Transfusões de Sangue e seus Componentes	990	
Outros Procedimentos relacionados com Outros Procedimentos não operatórios e não incluídos nas outras rubricas	996:999	



Alameda D. Afonso Henriques, 45
1049-005 Lisboa – Portugal
Tel.: +351 218 430 500
Fax: +351 218 430 530
E-mail: geral@dgs.min-saude.pt

www.dgs.pt